КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:10:070402

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 17.07.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МР "КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4009005096, ОГРН: 1024000670308

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: +79602983010

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Вологодская область, город Вологда, ул.Карла Марска, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ru</u>

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО «Центр Межевания и Кадастра", Вологодская область, город Вологда, ул.Сергея Орлова, д.9, оф.103

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01373000177200000020001 от 20.04.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

| | 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 1 | Кадастровый план территории | №40/ИСХ/20-99962 от 13.03.2020 | | | | | |
| 2 | Выписка координат из каталога геодезических пунктов | №110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной | | | | | |
| | | регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) | | | | | |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-40, зона 1

| | | Класс | Коорди | наты, м | Сведения 08 | о состоян 3.06.2020 | иии на |
|-------|-----------------------|-----------------------|--------|---------|-------------------------------|--------------------------|-----------|
| № п/п | Название пункта и тип | геодезической сети | X | Y | наружног о знака пункта | центр а пункт а | марк и |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS | 53818-13, 19.11.2020 | Свидетельство о поверке №1963461 |
| 2 | ΓHCC EFT RS1 | 61009-15, 12.12.2020 | Свидетельство о поверке №1964428 |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:10:070402 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №01373000177200000020001 от 20.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:

- -меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с

земельным законодательством;

-больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории Сельского Поселения «Деревня Дешовки» Козельского района установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования Сельского Поселения «Деревня Дешовки» Козельского района Правил землепользования и застройки городского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Сельского Поселения «Деревня Дешовки» Козельского района установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0.04 га;
- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный 0.50 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:10:070402 содержаться сведения о 697 земельных участков, 312 участка имеют координатное описание, 452 объект капитального строительства, 117 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами

 $\begin{aligned} &40:10:070402:2,40:10:070402:5,40:10:070402:9,40:10:070402:10,40:10:070402:13,40:10:070402:19,40:10:070402:27,40:10:070402:28,40:10:070402:37,\\ &40:10:070402:43,40:10:070402:48,40:10:070402:51,40:10:070402:52,40:10:070402:64,40:10:070402:65,40:10:070402:79,40:10:070402:552,40:10:070402\\ &2:562,40:10:070402:567,40:10:070402:568,40:10:070402:570,40:10:070402:577,40:10:070402:579,40:10:070402:588,40:10:070402:590,40:10:070402:590,\\ &96,40:10:070402:597,40:10:070402:601,40:10:070402:603,40:10:070402:608,40:10:070402:610,40:10:070402:611,40:10:070402:615,40:10:070402:615,\\ &96,40:10:070402:618,40:10:070402:629,40:10:070402:630,40:10:070402:608,\\ &96,40:10:070402:618,40:10:070402:618,40:10:070402:629,40:10:070402:630,\\ &96,40:10:070402:618,40:10:070402:618,40:10:070402:647,40:10:070402:647,\\ &96,40:10:070402:618,40:10:070402:658,40:10:070402:630,\\ &96,40:10:070402:618,40:10:070402:641,\\ &96,40:10:070402:649,\\ &96,40:10:070402:658,\\ &96,40:10:070402:658,\\ &96,40:10:070402:658,\\ &96,40:10:070402:658,\\ &96,40:10:070402:658,\\ &96,40:10:070402:658,\\ &96,40:10:070402:669,\\ &96,40:10:070402:694,\\ &96,40:10:070402:694,\\ &96,40:10:070402:732,\\ &96,40:10:070402:732,\\ &96,40:10:070402:732,\\ &96,40:10:070402:764,\\ &96,40:10:070402:764,\\ &96,40:10:070402:764,\\ &96,40:10:070402:764,\\ &96,40:10:070402:764,\\ &96,40:10:070402:764,\\ &96,40:10:070402:816,\\ &96,40:10:070402:817,\\ &96,40:10:070402:3176,\\ &96,40:10:070402:3178,\\ &96,40:10:070402:3176,\\ &96,40:10:070402:3178,\\ &96,40:10:070402:3176,\\ &96,40:10:070402$

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта –план территории включены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, имеющего наземные, надземные (в том числе на разных высотах) и (или) подземные конструктивные элементы будет представлять собой совокупность контуров разного типа, которые могут полностью и (или) частично совпадать и пересекаться.

В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ являются зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ на земельных участках капитального строительства кадастровыми 40:10:070402:2701,40:10:070402:2702,40:10:070402:2703,40:10:070402:2704,40:10:070402:2705,40:10:070402:2707,40:10:070402:2708,40:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:2711, 40:10:070402:2713, 40:10:070402:2718, 40:10:070402:2719, 40:10:070402:2720, 40:10:070402:2722, 40:10:070402:2723, 40:10:070402:2724, 40:100402:2725, 40:10:070402:2727, 40:10:070402:2728, 40:10:070402:2729, 40:10:070402:2732, 40:10:070402:2733, 40:10:070402:2734, 40:10:070402:2735, 40:10:070402:2732, 40:10:070402:2702, 40:10:070402:2702, 40:10:070402:2702, 40:10:070402:2702, 40:10:070402:2702, 40:10:070402:2702,10:070402:2736,40:10:070402:2738,40:10:070402:2739,40:10:070402:2742,40:10:070402:2745,40:10:070402:2746,40:10:070402:2751,40:10:070402:52,40:10:070402:2753,40:10:070402:2754,40:10:070402:2756,40:10:070402:2759,40:10:070402:2761,40:10:070402:2770,40:10:070402:2771,40:10:002:2777, 40:10:070402:2804, 40:10:070402:2805, 40:10:070402:2806, 40:10:070402:2808, 40:10:070402:2811, 40:10:070402:2812, 40:10:070402:2813, 40:10:070402:2812, 40: 070402:2815, 40:10:070402:2817, 40:10:070402:2820, 40:10:070402:2822, 40:10:070402:2823, 40:10:070402:2824, 40:10:070402:2825, 40:10:070402:2840:10:070402:2828, 40:10:070402:2829, 40:10:070402:2830, 40:10:070402:2831, 40:10:070402:2832, 40:10:070402:2833, 40:10:070402:2833, 40:10:070402:2834, 40:10:070402835, 40:10:070402:2836, 40:10:070402:2838, 40:10:070402:2839, 40:10:070402:2841, 40:10:070402:2842, 40:10:070402:2843, 40:10:070402:2844, 40:10:070402:2842, 40:10:070402:2843, 40:10:070402:2844, 40:10:070402:2842, 40:10:070402:2843, 40:10:070402:2844, 40:10:070402:2842, 40:10:070402:2843, 40:10:070402:2844, 40:10:070402:2842, 40:10:070402:2843, 40:10:070402:2844, 40:10:070402:2842, 40:10:070402:2843, 40:10:070402:2844, 40:10:070402:2842, 40:10:070402:2843, 40:10:070402:2844, 40:10:070402:2842, 40:10:070402:2843, 40:10:070402:2844, 40:10:070402:2842, 40:10:070402:2843, 40:10:070402:2842, 40:1010:070402:2871,40:10:070402:2872,40:10:070402:2873,40:10:070402:2874,40:10:070402:2875,40:10:070402:2876,40:10:070402:2882,40:10:070402:84, 40: 10: 070402: 2885, 40: 10: 070402: 2886, 40: 10: 070402: 2887, 40: 10: 070402: 2889, 40: 10: 070402: 2891, 40: 10: 070402: 2893, 40: 10: 070402: 2894, 40: 10: 070402: 2891, 40: 10: 070402: 2893, 40: 10: 070402: 2894, 40: 10: 070402:: 070402:2905, 40:10:070402:2907, 40:10:070402:2908, 40:10:070402:2909, 40:10:070402:2910, 40:10:070402:2911, 40:10:070402:2913, 40:10:070402:2914, 40:10:070402:2911, 40:10:070402:2913, 40:10:070402:2914, 40:10:070402:2913, 40:10:070402:2914, 40:10:070402:2914, 40:10:070402:2913, 40:10:070402:2914, 40:10:070402:2913, 40:10:070402:2914, 40:10:070402:2940:10:070402:2915, 40:10:070402:2916, 40:10:070402:2921, 40:10:070402:2922, 40:10:070402:2924, 40:10:070402:2925, 40:10:070402:2928, 40:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:10:070402:2929, 40:10:070402:2930, 40:10:070402:2931, 40:10:070402:2932, 40:10:070402:2933, 40:10:070402:2934, 40:10:070402:2935, 40:10:070402:2936, 40:10:070402:2906, 40:10:070402:2906, 40:10:070402:2906, 40:100402:2937, 40:10:070402:2939, 40:10:070402:2940, 40:10:070402:2941, 40:10:070402:2945, 40:10:070402:2946, 40:10:070402:2947, 40:10:070402:2948,10:070402:2949,40:10:070402

: 2950, 40:10:070402:2951, 40:10:070402:2952, 40:10:070402:2954, 40:10:070402:2955, 40:10:070402:2956, 40:10:070402:2957, 40:10:070402:2959, 40:10:070402:2962, 40:10:070402:2963, 40:10:070402:2965, 40:10:070402:2966, 40:10:070402:2967, 40:10:070402:2968, 40:10:070402:2969, 40:10:070402:2969, 40:10:070402:2963, 40:10:070402:2972, 40:10:070402:2973, 40:10:070402:2974, 40:10:070402:2977, 40:10:070402:3048, 40:10:070402:3051, 40:10:070402:3052, 40:10:070402:3053, 40:10:070402:3053, 40:10:070402:3057, 40:10:070402:3057, 40:10:070402:3058, 40:10:070402:3060, 40:10:070402:3066, 40:10:070402:3073,

40:10:070402:3143,40:10:070402:3148,40:10:070402:3149,40:10:070402:3150,40:10:070402:3151,40:10:070402:3183,40:10:070402:3184,40:10:070402:3186,40:10:070402:3187,40:10:070402:3278,40:10:070402:3279,40:10:070402:3280,40:10:070402:3283,40:10:070402:3285,40:10:070402:3287,40:10:070402:3416,40:10:070402:3460,40:10:070402:3463,40:10:070402:3477.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:10:070402:2</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1491У | - | - | 373840.37 | 1270044.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1492У | _ | _ | 373838.04 | 1270057.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1493У | _ | _ | 373835.03 | 1270070.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1494У | _ | _ | 373831.14 | 1270087.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1495У | _ | - | 373830.00 | 1270093.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1496У | - | - | 373827.84 | 1270101.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1497У | - | - | 373826.34 | 1270108.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1498У | - | - | 373825.00 | 1270108.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1499У | | - | 373824.26 | 1270109.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ 10 \end{array}$ |
| н1500У | _ | _ | 373822.31 | 1270108.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1501У | _ | - | 373818.32 | 1270108.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1502У | - | _ | 373818.21 | 1270109.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| 1 н1491У | 2 н1492У | 3 12. | | 4 | | _ | 5 |
|----------------------|-----------------------|---------------------|------------|----------------------------|--|------------------------------|--|
| Обозначение от т. | части границ до т. | Горизон проложен | | Описание прох части гра | | | ии земельного спора о ниц земельного участка |
| | 2. Сведения о | настях границ | уточняемог | о земельного участ | ка с кадастр | овым номером <u>40:10:07</u> | 70402:2 |
| | 2.6 | | | | спутниковно геодезичес измерений (определен | ых ких ий) | 10 |
| н1507У | _ | _ | 373827.09 | 1270112.27 | спутниковы геодезичес измерений (определен Метод | ких | 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = (0.07^2 + 0.07^2) = (0.07^2 + 0$ |
| н1513У | - | _ | 373803.93 | 1270109.53 | спутникові геодезичес измерений (определен Метод | ких ий) 0.10 | 10 Mt=√(0.07²+0.07²)=(|
| н1512У | - | | 373794.55 | 1270142.63 | геодезичес измерений (определен Метод | ий) 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0 |
| н1511У | - | _ | 373819.08 | 1270147.61 | измерений (определен Метод спутниковы | ий) 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| н1510У | - | _ | 373820.09 | 1270139.25 | (определен Метод спутниковн геодезичес | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| н1509У | - | - | 373823.16 | 1270127.24 | Метод спутниковн геодезичес измерений | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| н1508У | _ | - | 373825.17 | 1270119.38 | Метод спутникови геодезичес измерений (определен | ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| | | | | | спутниковый геодезичес измерений (определен | ых ких ий) | 10 |
| (2) | _ | | 373827.09 | 1270112.27 | спутниковы геодезичес измерений (определен Метод | ких | 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ |
| - 40:10:070402:2 | - | | | | (определен - Метод | 0.10 | $ \begin{array}{c c} -\\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = \\ \end{array} $ |
| н1491У | - | - | 373840.37 | 1270044.63 | Метод спутниковн геодезичес измерений | 0.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| н1506У | - | - | 373815.42 | 1270042.59 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| н1505У | - | _ | 373810.49 | 1270076.50 | Метод спутникови геодезичес измерений (определен | ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| н1504У | - | - | 373803.96 | 1270106.73 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| | | | | | спутникови геодезичес измерений (определен | ких | 10 |

| н1492У | н1493У | 13.37 | _ | _ |
|--------|------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| н1493У | н1494У | 17.62 | _ | - |
| н1494У | н1495У | 5.99 | _ | - |
| н1495У | н1496У | 8.82 | _ | _ |
| н1496У | н1497У | 7.02 | _ | _ |
| н1497У | н1498У | 1.35 | _ | _ |
| н1498У | н1499У | 0.82 | _ | _ |
| н1499У | н1500У | 1.98 | _ | _ |
| н1500У | н1501У | 4.02 | _ | _ |
| н1501У | н1502У | 0.84 | _ | _ |
| н1502У | н1503У | 3.65 | _ | _ |
| н1503У | н1504У | 10.82 | _ | _ |
| н1504У | н1505У | 30.93 | _ | _ |
| н1505У | н1506У | 34.27 | _ | _ |
| н1506У | н1491У | 25.03 | _ | _ |
| _ | _ | - | _ | _ |
| н1507У | н1508У | 7.36 | _ | _ |
| н1508У | н1509У | 8.11 | _ | _ |
| н1509У | н1510У | 12.40 | _ | _ |
| н1510У | н1511У | 8.42 | _ | _ |
| н1511У | н1512У | 25.03 | _ | _ |
| н1512У | н1513У | 34.40 | _ | _ |
| н1513У | н1507У | 23.32 | _ | _ |
| | 3. Общие с | ведения об уточняемом : | земельном участке с кадастровы | м номером <u>40:10:070402:2</u> |

№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 29 д 1 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 1731 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\mbox{\tiny кад}}$), Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:5 3 она № MCK-40, зона 1

| Обозначение характерных | Существующие координаты, м Уточненные координаты, м | | координаты, м Метод определения | | Уточненные координаты, м | | Уточненные координаты, м | | определения определения | | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|----------------------------|---|---|---------------------------------|------------|---|---|--|--|-------------------------|--|---|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | |
| н760У | - | - | 373162.62 | 1269827.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | |
| н761У | - | - | 373182.23 | 1269844.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | |
| н762У | - | - | 373212.82 | 1269867.06 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | | | | |

| | | | | | измерений | | |
|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| н763У | _ | | 373226.32 | 1269876.84 | (определен Метод | ий) 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$. |
| | | | | | спутникові | | 10 |
| | | | | | геодезичес измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н764У | - | - | 373230.17 | 1269879.38 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутникові геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | ий) | |
| н765У | _ | - | 373234.92 | 1269883.91 | Метод спутникові | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| 7601 | | | 272246 22 | 12(0001 (0 | (определен | | Nr/(0.072+0.073) 0 |
| н766У | _ | _ | 373246.22 | 1269891.68 | Метод спутникові | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| н767У | | | 373262.76 | 1269903.34 | (определен Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H/O/ 3 | _ | _ | 3/3202.70 | 1209903.34 | спутникові | | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| н768У | _ | | 373252.48 | 1269919.39 | (определен Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 117003 | | | 373232.10 | 120))1).3) | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений (определен | | |
| н769У | _ | _ | 373243.78 | 1269934.07 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутникові | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений (определен | | |
| н770У | - | - | 373240.27 | 1269931.43 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутникові | | 10 |
| | | | | | геодезичес измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н771У | - | - | 373215.97 | 1269911.12 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутникові геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | 124000012 | (определен | ий) | 100-00-00-00 |
| н772У | _ | _ | 373212.21 | 1269908.15 | Метод спутникові | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| н773У | _ | | 373172.00 | 1269876.33 | (определен Метод | ий) 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H//33 | _ | _ | 3/31/2.00 | 12098/0.33 | спутникові | | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений | | |
| н774У | _ | _ | 373153.87 | 1269862.41 | (определен Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 11,173 | | | 5/5155.07 | 1207002.71 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений (определен | | |
| н775У | _ | _ | 373143.14 | 1269851.05 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутникові | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений (определен | | |
| н760У | - | - | 373162.62 | 1269827.02 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| <u> </u> | 2. Сведения о | частях грани | ц уточняемог | о земельного участ | | овым номером <u>40:10</u> | :070402:5 |
| Обозначение | части границ | Горизо | нтальное | Описание про | хождения | Отметка о налі | ччии земельного спора о |
| ı | | | ение (S), м | части гра | | | границ земельного участка |
| 0T T. | до т. | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н760У | н761У | 26.52 | - | _ |
| н761У | н762У | 37.79 | _ | |
| н762У | н763У | 16.67 | _ | _ |
| н763У | н764У | 4.61 | _ | _ |
| н764У | н765У | 6.56 | _ | _ |
| н765У | н766У | 13.71 | _ | _ |
| н766У | н767У | 20.24 | _ | _ |
| н767У | н768У | 19.06 | _ | _ |
| н768У | н769У | 17.06 | _ | _ |
| н769У | н770У | 4.39 | _ | _ |
| н770У | н771У | 31.67 | _ | _ |
| н771У | н772У | 4.79 | _ | _ |
| н772У | н773У | 51.28 | _ | _ |
| н773У | н774У | 22.86 | _ | _ |
| н774У | н775У | 15.63 | _ | _ |
| н775У | н760У | 30.93 | _ | _ |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 49 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Советская, дом 49 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $4206 \text{ кв.м} \pm 13.01 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4206} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 13.01$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), M^2 | 3895 |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\text{кал}}$ (Р - $P_{\text{кал}}$), M^2 | 311 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8 | Иные сведения | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:10 Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н686У | - | - | 373149.42 | 1270047.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н687У | - | - | 373152.82 | 1270052.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н688У | - | - | 373158.84 | 1270061.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н689У | _ | _ | 373163.71 | 1270069.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| Не93У | | 1 | | | | (оправана | | |
|---|-------------|-----------------|--------------|-------------|------------------|--------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 11600V | | | 373165 //2 | 1270072 60 | | | $M_{t-2}/(0.072+0.072)=0$ |
| 1270083.41 12 | H0903 | _ | _ | 3/3103.42 | 12/00/2.09 | | | |
| 1691Y | | | | | | | | 10 |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | |
| м691У | | | | | | (определен | ий) | |
| 10 170 | н691У | _ | _ | 373171.78 | 1270083.41 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1692Y | | | | | | | | |
| 1692Y | | | | | | геодезичес | ких | |
| 100 100 | | | | | | | | |
| 1693У | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | н692У | _ | _ | 373182.66 | 1270100.01 | | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 100 100 | | | | | | спутников | ых | 10 |
| м693У | | | | | | геодезичес | ких | |
| 1693У | | | | | | измерений | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | |
| 1694У | н693У | - | _ | 373162.14 | 1270113.39 | | | |
| м694У | | | | | | | | 10 |
| м694У | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | COAN | | | 252150.05 | 1270100.04 | | | N. (0.072+0.072) |
| 10 1270081.41 1270081.41 10 10 10 10 10 10 10 | н694 У | _ | _ | 3/3158.85 | 12/0109.84 | | | |
| 1695У - 373146.69 1270081.41 Meroд (определений) (определений | |] | | | | | | 10 |
| 1693У | |] | | | | | | |
| 1695Y - - 373146.69 1270081.41 Merod спутивловых геодейческих имерений (определений) 10 10 Mf=\(0.07\cdot -0.07\cdot -0.07\c | |] | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | н695V | _ | | 373146 60 | 1270081 41 | | | $M_t = \sqrt{(0.072 + 0.072) = 0}$ |
| 1696Y | 10733 | | | 3/3140.07 | 12/0001.41 | | | ` ' |
| 18696Y | |] | | | | | | |
| 1696V | |] | | | | | | |
| 1270065.17 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) По Мт = √(0.072+0.072) | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | н696У | _ | _ | 373136.93 | 1270065.17 | | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 10 127005.58 1270065.58 1270065.58 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | | | | |
| 1697У — 373136.33 1270065.58 Метол 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)= 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | | | | |
| 1697У - - 373136.33 1270065.58 Metod city тивковых годезических измерений 10 Mt=√(0.07?+0.07?)= 10 M | | | | | | измерений | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | (определен | ий) | |
| 1698У - - 373135.69 1270064.63 Metod (пределений) 10 Mt=√(0.072+0.072)= (путниковых годезических измерений (определений) 10 Mt=√(0.072+0.072)= (путни | н697У | - | - | 373136.33 | 1270065.58 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1698V - - 373135.69 1270064.63 Metod comperementily M | | | | | | спутников | ых | 10 |
| H698V | | | | | | | | |
| H698У | | | | | | | | |
| H699У | | | | | | | | |
| H699У | н698У | - | _ | 373135.69 | 1270064.63 | | | |
| H699У | | | | | | | | 10 |
| H699Y | | | | | | | | |
| H699У | | | | | | | | |
| H686У | (00V | | | 272121 47 | 1270059.94 | | ии) | M+ (0.072+0.072)-0 |
| H686У | ноээ у | _ | _ | 3/3131.4/ | 12/0038.84 | | | * |
| H686У | | | | | | | | 10 |
| H686У | | | | | | | | |
| H686У — 373149.42 1270047.16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07²)=10 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:10 Обозначение части границ Опризонтальное проложения границ Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участк 1 2 3 4 5 1686У н687У 5.96 - - 1688У н688У 11.33 - - 1688У н689У 9.07 - - 1689У н690У 3.79 - - 1691У н691У 12.46 - - 1693У н693У 24.50 - - 1694У н695У 30.92 - - 1696У н696У 18.95 - - 1696У н698У 1.15 - - 1698У н699У 7.16 - | | | | | | | | |
| Спутниковых геодезических измерений Спределений Спр | н686V | _ | _ | 373149 42 | 1270047 16 | | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:10 | 110003 |] | | 3,311).42 | 12/001/.10 | | | |
| Визмерений (определений) Описание прохождения части границ земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:10 | |] | | | | | | - |
| Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:10 Обозначение части границ | |] | | | | | | |
| Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участк местоположении границ земельного участк 1 2 3 4 5 н686У н687У 5.96 - - н688У н688У 11.33 - - н688У н689У 9.07 - - н689У н690У 3.79 - - н690У н691У 12.46 - - н691У н692У 19.85 - - н692У н693У 24.50 - - н694У н695У 30.92 - - н695У н696V 18.95 - - н697У н698У 1.15 - - н698У н699У 7.16 - - | | | | | | | | |
| Торизонтальное проложение (S), м Описание пролождения праниц земельного участи вестоположении границ земельного участи праниц земел | | 2. Сведения о ч | астях границ | уточняемого | земельного участ | ка с кадастр | овым номером <u>40:10:</u> | 070402:10 |
| Порязональное проложение (S), м Описание прохождения местоположении границ земельного участк местопол | 0.5 | | | | | | | |
| OT T. ДО Т. 1 2 3 4 5 H686У H687У 5.96 - - H687У H688У 11.33 - - H688У H689У 9.07 - - H689У H690У 3.79 - - H690У H691У 12.46 - - H691У H692У 19.85 - - H692V H693У 24.50 - - H693V H694V 4.84 - - H695V H695V 30.92 - - H696V H697V 0.73 - - H697V H698V 1.15 - - H698V H699V 7.16 - - | Обозначение | части границ | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 H6869 H6879 5.96 - - H6879 H6889 11.33 - - H6889 H6899 9.07 - - H6899 H6909 3.79 - - H6909 H6919 12.46 - - H6919 H6929 19.85 - - H6929 H6939 24.50 - - H6939 H6949 4.84 - - H6949 H6959 30.92 - - H6959 H6969 18.95 - - H6969 H6979 0.73 - - H6979 H6989 1.15 - - H6989 H6999 7.16 - - | | | проложе | ние (S), м | части гра | ниц | местоположении г | раниц земельного участка |
| H686Y H687Y 5.96 - - H687Y H688Y 11.33 - - H688Y H689Y 9.07 - - H689Y H690Y 3.79 - - H690Y H691Y 12.46 - - H691Y H692Y 19.85 - - H692Y H693Y 24.50 - - H693Y H694Y 4.84 - - H694Y H695Y 30.92 - - H695Y H696Y 18.95 - - H696Y H697Y 0.73 - - H698Y H699Y 7.16 - - | 0Т Т. | до т. | <u> </u> | | | | | |
| H687V H688V 11.33 - - H688V H689V 9.07 - - H689V H690V 3.79 - - H690V H691V 12.46 - - H691V H692V 19.85 - - H692V H693V 24.50 - - H693V H694V 4.84 - - H694V H695V 30.92 - - H695V H696V 18.95 - - H696V H697V 0.73 - - H697V H698V 1.15 - - H698V H699V 7.16 - - | _ | | | | 4 | | | 5 |
| H688V H689V 9.07 - - H689V H690V 3.79 - - H690V H691V 12.46 - - H691V H692V 19.85 - - H692V H693V 24.50 - - H693V H694V 4.84 - - H694V H695V 30.92 - - H695V H696V 18.95 - - H697V H698V 1.15 - - H698V H699V 7.16 - - | | | | | _ | | _ | |
| H689V H690V 3.79 - - H690V H691V 12.46 - - H691V H692V 19.85 - - H692V H693V 24.50 - - H693V H694V 4.84 - - H694V H695V 30.92 - - H695V H696V 18.95 - - H696V H697V 0.73 - - H697V H698V 1.15 - - H698V H699V 7.16 - - | | | | | - | | _ | |
| H690V H691V 12.46 - - H691V H692V 19.85 - - H692V H693V 24.50 - - H693V H694V 4.84 - - H694V H695V 30.92 - - H695V H696V 18.95 - - H696V H697V 0.73 - - H697V H698V 1.15 - - H698V H699V 7.16 - - | | | | | | | | |
| H691V H692V 19.85 - - H692V H693V 24.50 - - H693V H694V 4.84 - - H694V H695V 30.92 - - H695V H696V 18.95 - - H696V H697V 0.73 - - H697V H698V 1.15 - - H698V H699V 7.16 - - | | | | | - | | _ | |
| H692V H693V 24.50 - - H693V H694V 4.84 - - H694V H695V 30.92 - - H695V H696V 18.95 - - H696V H697V 0.73 - - H697V H698V 1.15 - - H698V H699V 7.16 - - | | | | | | | | |
| H693V H694V 4.84 - - H694V H695V 30.92 - - H695V H696V 18.95 - - H696V H697V 0.73 - - H697V H698V 1.15 - - H698V H699V 7.16 - - | | | | | | | | |
| H694V H695V 30.92 - - H695V H696V 18.95 - - H696V H697V 0.73 - - H697V H698V 1.15 - - H698V H699V 7.16 - - | | | | | | | | |
| H695V H696V 18.95 - - H696V H697V 0.73 - - H697V H698V 1.15 - - H698V H699V 7.16 - - | | | | | | | | |
| H696V H697V 0.73 - - H697V H698V 1.15 - - H698V H699V 7.16 - - | | | | | | | | |
| н697У н698У 1.15 - - н698У н699У 7.16 - - | | | | | _ | | _ | |
| н698У н699У 7.16 – – | | | | | | | | |
| | | 1 11698V | 1.1 | 15 | - | | _ | |
| <u> </u> н699У н686У 21.42 - - | | | | | | | | |
| | н698У | н699У | | | | | | |

| | 3. Общие сведения об уточняемом земельн | ом участке с кадастровым номером <u>40:10:070402:10</u> |
|-------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 36 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ² | 1379 кв.м ± 7.55 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1379} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.55$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | 1092 |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 | 287 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | _ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:9 30на № MCK-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | рдинаты, м — Метод я погрешность квадратиче погределения координат координат определен | |
|--|---|-------------------------------|-----------|--------------------------|---|---|---|
| Точектраниц | X | Y | X | Y | координат | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н603У | - | - | 372961.22 | 1270250.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н604У | - | _ | 372985.73 | 1270279.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н605У | - | _ | 372987.86 | 1270279.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н606У | - | _ | 372989.90 | 1270280.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н607У | - | - | 372997.72 | 1270291.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н608У | - | _ | 373003.85 | 1270301.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н609У | - | _ | 372986.28 | 1270310.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н610У | _ | _ | 372984.19 | 1270308.43 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | геодезичес измерений | | |
|--|--|---|---|--|---|--|--|
| | | | | | (определен | | |
| н611У | - | _ | 372981.05 | 1270303.81 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутникові | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| н612У | | | 372971.20 | 1270307.28 | (определен Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H012 y | _ | _ | 3/29/1.20 | 12/0307.28 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н613У | _ | - | 372967.93 | 1270306.42 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутникові | | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | , |
| н614У | - | - | 372964.66 | 1270304.96 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутникові | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| н615У | + | | 372951.47 | 1270288.66 | (определен Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| ногоу | _ | _ | 3/2931.4/ | 12/0288.00 | спутников | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | 1 | | | | геодезичес | | 10 |
| | 1 | | | | измерений | | |
| | 1 | | | | (определен | | |
| н616У | _ | _ | 372943.23 | 1270278.43 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | 1 | | | | спутникові | | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | , |
| н617У | _ | _ | 372938.14 | 1270272.67 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутникові | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений (определен | | |
| н618У | _ | | 372935.65 | 1270269.25 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H0103 | | _ | 372733.03 | 12/0207.23 | спутникові | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | ий) | |
| н603У | _ | _ | 372961.22 | 1270250.22 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутникові | | 10 |
| | | | | | | | |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | измерений (определен | ий) | 0.70403.0 |
| | 2. Сведения о | частях границ | уточняемог | о земельного учас | измерений (определен | | 0:070402:9 |
| Обозначени | | | | • | измерений (определентка с кадастр | ий) овым номером <u>40:10</u> | |
| Обозначение | 2. Сведения о е части границ | Горизон | тальное | Описание про | измерений (определен гка с кадастр | ий) овым номером <u>40:10</u> Отметка о нали | ичии земельного спора о |
| | е части границ | | тальное | • | измерений (определен гка с кадастр | ий) овым номером <u>40:10</u> Отметка о нали | |
| 0Т Т. | е части границ | Горизон проложе | тальное ние (S), м | Описание про части гра | измерений (определен гка с кадастр | ий) овым номером <u>40:10</u> Отметка о нали | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| от т. 1 | е части границ до т. | Горизон проложен | тальное ние (S), м | Описание про | измерений (определен гка с кадастр | ий) овым номером <u>40:10</u> Отметка о нали | ичии земельного спора о |
| от т. 1 н603У | до т. 2 н604У | Горизон проложен 3 | тальное ние (S), м 3 | Описание про части гра 4 | измерений (определен гка с кадастр | ий) овым номером <u>40:10</u> Отметка о нали местоположении и | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| от т. 1 н603У н604У | до т. 2 н604У н605У | Горизон проложен 3 38 2. | 3 .12 | Описание про части гра 4 | измерений (определен гка с кадастр | ий) овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| от т. 1 н603У н604У н605У | до т. 2 н604У н605У н606У | Горизон проложен 38 38 2. | з з 12 13 31 | Описание про части гра 4 — | измерений (определен гка с кадастр | ий) овым номером <u>40:10</u> Отметка о нали местоположении и | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| от т. 1 н603У н604У н605У н606У | до т. 2 H604У H605У H606У H607У | Горизон проложен 38 38 2. 2. 13. | тальное ние (S), м 3 .12 13 31 .36 | Описание про части гра 4 _ _ _ | измерений (определен гка с кадастр | ий) Овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| от т. 1 н603У н604У н605У | до т. 2 н604У н605У н606У | Горизон проложен 3 38 2. 2. 13 | лальное ние (S), м 3 .12 13 31 .36 | Описание про части гра 4 — — — | измерений (определен гка с кадастр | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| от т. 1 н603У н604У н605У н606У н607У | до т. 2 H604У H605У H606У H607У H608У | Горизон проложен 38 38 2. 2 13 11. | лальное ние (S), м 3 .12 13 31 .36 | Описание про части гра 4 - - - - | измерений (определен гка с кадастр | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| от т. 1 н603У н604У н605У н606У н607У н608У | до т. 2 1604У 1606У 1606У 1606У 1608У 1608У 1609У | Горизон проложен 33 38 2. 2 13 11. 19 | лальное ние (S), м 3 .12 13 31 .36 .64 | Описание про части гра 4 — — — — — | измерений (определен гка с кадастр | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| от т. 1 н603У н604У н605У н606У н607У н608У н609У | до т. 2 1604У 1605У 1606У 1606У 1608У 1609У 1610У | Горизон проложен 33 38 2. 2. 13 11. 19 3. | лальное ние (S), м 3 .12 13 31 .36 .64 .93 | Описание про части гра 4 — — — — — — | измерений (определен гка с кадастр | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| от т. 1 н603У н604У н605У н606У н607У н608У н609У н610У | до т. 2 1604У 1605У 1606У 1606У 1608У 1609У 1610У 1611У | Горизон проложен 3 38 2. 2. 13 11. 19 3. 5. | лальное ние (S), м 3 .12 13 31 .36 .64 .93 03 | Описание про части гра 4 — — — — — — | измерений (определен гка с кадастр | овым номером <u>40:10</u> Отметка о налиместоположении п | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| от т. 1 н603У н604У н605У н606У н607У н608У н609У н610У н611У | до т. 2 1604У 1605У 1606У 1606У 1608У 1609У 1610У 1611У 1612У | Горизон проложен 3 38 2. 2. 13 11. 19 3. 5. 10. | лальное ние (S), м 3 .12 13 31 .36 .64 .93 03 59 | Описание про части гра 4 — — — — — — — | измерений (определен гка с кадастр | овым номером <u>40:10</u> Отметка о налиместоположении п | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| от т. 1 н603У н604У н605У н606У н606У н608У н609У н610У н611У н612У н613У н614У | до т. 2 1604У 1605У 1606У 1606У 1608У 1609У 1610У 1611У 1612У 1613У | Горизон проложен 38 2. 2. 13 11. 19 3. 5. 10. 3. 3. 20. | тальное ние (S), м 3 .12 .13 .31 .36 .64 .93 .03 .59 .44 .38 .58 | Описание про части гра 4 — — — — — — — — | измерений (определен гка с кадастр | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении п | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| 0T T. 1 H603Y H604Y H605Y H606Y H607Y H608Y H610Y H611Y H611Y H612Y H613Y H614Y H615Y | до т. 2 H604У H605У H606У H607У H608У H609У H610У H611У H612У H613У H614У H615У H616У | Горизон проложен 38 2. 2. 13 11. 19 3. 5. 10. 3. 3. 20. | лальное ние (S), м 3 .12 .13 .31 .36 .64 .93 .03 .59 .44 .38 .58 .97 | Описание про- части гра 4 - - - - - - - - - - - - | измерений (определен гка с кадастр | овым номером <u>40:10</u> Отметка о налиместоположении п | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| 0T T. 1 H603Y H604Y H605Y H606Y H607Y H608Y H610Y H611Y H612Y H613Y H614Y H615Y H616Y | до т. 2 H604У H605У H606У H607У H608У H609У H610У H611У H612У H613У H614У H615У H616У H616У H616У H616У | Горизон проложен 3 38 38 2. 2. 13 11 19 3. 5. 10 3. 3. 20 13 7. | тальное ние (S), м 3 .12 13 31 .36 .64 .93 .03 .59 .44 .48 .58 .97 .14 | Описание про части гра 4 - - - - - - - - - - - - | измерений (определен гка с кадастр | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении п | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| 0T T. 1 H603Y H604Y H605Y H606Y H606Y H608Y H609Y H610Y H611Y H612Y H613Y H614Y H615Y H615Y H616Y | до т. 2 H604У H605У H606У H607У H608У H609У H610У H611У H612У H613У H614У H615У H616У H616У H618У | Горизон проложен 3 38 38 2. 2. 13 11 19 3. 15. 10 3. 3. 20 13 7. 44. | тальное ние (S), м 3 .12 13 31 .36 .64 .93 .03 .59 .44 .48 .58 .97 .14 .69 .23 | Описание про части гра 4 - - - - - - - - - - - - | измерений (определен гка с кадастр | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении и | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| 0T T. 1 H603V H604V H605V H606V H607V H608V H609V H610V H611V H612V H613V H614V H615V H615V H616V | до т. 2 H604У H605У H606У H607У H608У H609У H610У H611У H612У H613У H614У H615У H616У H616У H618У H618У H618У | Горизон проложен 3 38 38 2. 2. 13 11 19 3. 15. 10 3. 3. 20 13 7. 44. 31 | тальное ние (S), м 3 .12 13 31 .36 .64 .93 03 59 .44 38 58 .97 .14 69 23 .87 | Описание про части гра 4 - - - - - - - - - - - - | измерений (определен гка с кадастр хождения аниц | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении и | ичии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| 0T T. 1 H603Y H604Y H605Y H606Y H608Y H609Y H610Y H611Y H612Y H613Y H614Y H615Y H615Y H616Y H617Y H618Y | до т. 2 H604У H605У H606У H606У H609У H610У H611У H612У H613У H614У H615У H616У H616У H618У H618У H603У H603У 3. Общие | Горизон проложен 3 38 2. 2. 13 11. 19 3. 3. 3. 3. 20 13. 13. 13. 14. 15. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16 | лальное ние (S), м 3 12 13 31 36 64 93 03 59 44 38 58 97 14 69 23 87 | Описание про- части гра 4 - - - - - - - - - - - - | измерений (определен гка с кадастр хождения аниц | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении и | ичии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| 0T T. 1 H603V H604V H605V H606V H607V H608V H610V H611V H612V H613V H614V H615V H615V H616V H617V H618V | до т. 2 H604У H605У H606У H607У H608У H609У H610У H611У H612У H613У H614У H615У H616У H616У H618У H618У H618У | Горизон проложен 3 38 38 2. 2. 13 11 19 3. 15 . 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | лальное ние (S), м 3 12 13 31 36 64 93 03 59 44 38 58 97 14 69 23 87 | Описание про- части гра 4 - - - - - - - - - - - - | измерений (определен гка с кадастр хождения аниц | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении и | ичии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| 0T T. 1 H603V H604V H605V H606V H607V H608V H610V H611V H612V H613V H614V H615V H615V H616V H617V H618V | до т. 2 1604У 1605У 1606У 1606У 1608У 1609У 1611У 1612У 1613У 1614У 1615У 1616У 1616У 1616У 1616У 1616У 1618У 1618У 1618У 1603У 1603У 3. Общие оменование характ | Горизон проложен 3 38 38 2. 2. 13 11 19 3 5 100 3 3 20 13 7 4 31 . сведения об ут геристики зем 2 | лальное ние (S), м 3 12 13 31 36 64 93 03 59 44 38 58 97 14 69 23 87 | Описание про части гра 4 | измерений (определен ка с кадастр кождения аниц | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении и | ичии земельного спора о границ земельного участка 5 10402:9 |
| 0T T. 1 H603V H604V H605V H606V H607V H608V H609V H611V H611V H612V H613V H614V H614SV H618V H618V H616V H617V H618V Me 17V H618V Me 1 A Appec | до т. 2 1604У 1605У 1606У 1606У 1607У 1608У 1609У 1610У 1611У 1612У 1613У 1614У 1615У 1616У 1616У 1616У 1618У 1618У 1618У 1603У 3. Общие с | Горизон проложен 38 38 2. 2. 313 11. 11. 19 3. 3. 3. 3. 20 20 13 3. 3. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21 | тальное ние (S), м 3 .12 .13 .31 .36 .64 .93 .03 .59 .44 .38 .58 .97 .14 .69 .23 .87 | Описание про- части гра 4 | измерений (определен ка с кадастр кождения аниц | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении и | ичии земельного спора о границ земельного участка 5 10402:9 |
| от т. 1 1 1 1603У 1604У 1605У 1606У 1606У 1608У 1609У 1610У 1611У 1612У 1613У 1616У 1616У 1616У 1618У 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | до т. 2 1604У 1605У 1606У 1606У 1608У 1609У 1611У 1612У 1613У 1614У 1615У 1616У 1616У 1616У 1616У 1616У 1618У 1618У 1618У 1603У 1603У 3. Общие оменование характ | Горизон проложен 38 38 2. 2. 313 11. 11. 19 3. 3. 3. 3. 20 20 13 3. 3. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21 | тальное ние (S), м 3 .12 .13 .31 .36 .64 .93 .03 .59 .44 .38 .58 .97 .14 .69 .23 .87 | Описание про- части гра 4 | измерений (определен ка с кадастр кождения аниц | овым номером 40:10 Отметка о налиместоположении и | ичии земельного спора о границ земельного участка 5 |

| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $1974 \text{ кв.м} \pm 8.92 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1974} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.92$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | 1736 |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 | 238 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:10:070402:13</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н254У | - | - | 373458.52 | 1270141.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1416У | - | _ | 373458.23 | 1270164.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1417У | - | - | 373435.34 | 1270161.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1414У | ı | - | 373420.28 | 1270159.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1413У | 1 | - | 373417.26 | 1270159.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1412У | - | - | 373411.90 | 1270158.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1411У | _ | _ | 373404.59 | 1270156.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1418У | - | - | 373396.44 | 1270155.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н1419У | - | - | 373396.75 | 1270154.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | T | | | | (0755 | (****) | |
|---|--|---|---|--|-------------------------|--|--|
| н1420У | _ | | 373398.67 | 1270142.00 | (определен Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H14203 | _ | _ | 373398.07 | 12/0142.00 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | ий) | |
| н1421У | - | _ | 373399.08 | 1270137.29 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1422У | _ | _ | 373402.61 | 1270135.05 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1423У | _ | _ | 373410.42 | 1270137.62 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 111.1201 | | | 373.131.12 | 1270137102 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1424У | _ | _ | 373410.24 | 1270138.65 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| 142537 | | | 272425 21 | 1270139.33 | (определен | | Mt-1/(0.072+0.072)-0 |
| н1425У | _ | _ | 373425.31 | 12/0139.33 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1426У | _ | _ | 373442.91 | 1270140.39 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | , |
| н1427У | - | _ | 373452.51 | 1270140.92 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н255У | _ | _ | 373452.48 | 1270141.33 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 112001 | | | 373.02.10 | 1270111133 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н254У | - | _ | 373458.52 | 1270141.35 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | I . | | (определен | | 070402:13 |
| | 2 Сведения с н | actay rnauuu | VTOULGOMOTO | SOMETIME AND ADDRESS | | | |
| | 2. Сведения о ч | астях границ | уточняемого | земельного участ | ка с кадастр | <u>звым номером 40.10.</u> | 0/0402.13 |
| Обозначение | 2. Сведения о ч е части границ | | | | | | |
| Обозначение | | астях границ Горизон проложе | тальное | Земельного участ Описание про части гра | хождения | Отметка о нали | чии земельного спора о раниц земельного участка |
| Обозначение от т. | | Горизон | тальное | Описание про | хождения | Отметка о нали | чии земельного спора о |
| от т. 1 | до т. | Горизон проложен | тальное ние (S), м | Описание про | хождения | Отметка о нали | чии земельного спора о |
| от т. 1 н254У | до т. 2 н1416У | Горизон проложен 3 22. | тальное ние (S), м | Описание про части гра 4 | хождения | Отметка о нали | чии земельного спора о раниц земельного участка |
| от т. 1 н254У н1416У | до т. 2 н1416У н1417У | Горизон проложен 3 22. 23. | гальное пие (S), м 65 07 | Описание про части гра 4 | хождения | Отметка о нали местоположении г | чии земельного спора о раниц земельного участка |
| от т. 1 н254У н1416У н1417У | до т. 2 н1416У н1417У н1414У | Горизон проложен 3 22. 23. | тальное ние (S), м 665 07 | Описание про части гра 4 | хождения | Отметка о нали местоположении г | чии земельного спора о раниц земельного участка |
| от т. 1 н254У н1416У н1417У н1414У | до т. 2 н1416У н1417У н1414У н1413У | Горизон проложен 3 22. 23. 15. | тальное ние (S), м 65 07 17 | Описание про части гра 4 - - - | хождения | Отметка о нали местоположении г - - - | чии земельного спора о раниц земельного участка |
| от т. 1 н254У н1416У н1417У н1414У н1413У | до т. 2 H1416У H1417У H1414У H1413У H1412У | Горизон проложен 3 22: 23: 15: 3.0 5.4 | тальное ние (S), м 65 07 17 | Описание про части гра 4 - - - - | хождения | Отметка о нали местоположении г - - - - | чии земельного спора о раниц земельного участка |
| от т. 1 н254У н1416У н1417У н1414У н1413У н1412У | до т. 2 H1416У H1417У H1414У H1413У H1412У H1411У | Горизон проложен 3 222. 233. 15. 3.0 5.4 | тальное ние (S), м 65 07 17 03 14 | Описание про части гра 4 - - - - | хождения | Отметка о нали местоположении г | чии земельного спора о раниц земельного участка |
| от т. 1 н254У н1416У н1417У н1414У н1413У | до т. 2 H1416У H1417У H1414У H1413У H1412У | Горизон проложен 3 22: 23: 15: 3.0 5.4 | тальное ние (S), м 6 65 07 17 03 14 11 21 | Описание про части гра 4 - - - - | хождения | Отметка о нали местоположении г - - - - | чии земельного спора о раниц земельного участка |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:13}$

н1419У

н1420У

н1421У н1422У

н1423У

н1424У

н1425У

н1426У н1427У

н255У

н1420У

н1421У

н1422У н1423У

н1424У н1425У

н1426У

н1427У

н255У

н254У

12.45

4.73

4.18 8.22

1.05

15.09

17.63 <u>9.61</u>

0.41

6.04

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 1 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Крестьянская, д. 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $1270 \text{ кв.м} \pm 8.14 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1270} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 8.14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a q}$), M^2 | 1226 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 | 44 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ² | _ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8 | Иные сведения | - |
| | Charavar of victoria | GOMEN A DOMONIA WAY AND |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:10:070402:19</u>

<u>Зона № МСК-40, зона 1</u>

| Обозначение характерных точек границ | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения - координат | | |
|--|---|-------------------|------------|---------------|---|------------------------------|---|
| To tex spanning | X | Y | X | Y | хоордина | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1324У | - | _ | 373327.43 | 1270234.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1457У | - | _ | 373326.90 | 1270238.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1458У | - | - | 373325.27 | 1270245.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1459У | - | - | 373319.58 | 1270245.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1460У | - | ı | 373315.52 | 1270244.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1461У | - | | 373308.21 | 1270243.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1462У | _ | _ | 373307.24 | 1270248.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1463У | - | - | 373285.17 | 1270243.75 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | измерений | | | |
|--------|---|----------------|----------------|-------|--------------|-------------------------|---------|------------------------|-------------------------------------|
| н1464 | V | _ | 373272.58 | - | 1270241.11 | (определен Метод | ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| H1404 | y – | _ | 3/32/2.38 | | 12/0241.11 | спутников | SIX | 0.10 | $10^{Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0}}$ |
| | | | | | | геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | ий) | | |
| н1465 | У – | _ | 373262.62 | | 1270238.45 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| | | | | | | спутникові | | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| н1466 | V | | 373257.20 | | 1270236.61 | (определен Метол | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| H1400 | | _ | 3/323/.20 | | 12/0230.01 | спутников | LIV | 0.10 | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | | | |
| н1467 | У – | _ | 373260.61 | | 1270227.55 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| | | | | | | спутникові | ых | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| 1220 | ** | | 252265.52 | | 105001501 | (определен | ий) | 0.10 | 10.050.050.0 |
| н1328 | У – | _ | 373265.72 | | 1270217.81 | Метод | | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ |
| | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | геодезичес измерений | | | |
| | | | | | | (определен | | | |
| н1327 | V – | _ | 373287.46 | | 1270223.09 | Метод |) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| 111327 | | | 373207.10 | | 1270223.09 | спутникові | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | | | |
| н1326 | У – | _ | 373312.15 | | 1270228.96 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| | | | | | | спутникові | ых | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| 1225 | ** | | 252215.20 | | 1050001.00 | (определен | ий) | 0.10 | 10.050.050.0 |
| н1325 | У – | _ | 373315.38 | | 1270231.22 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| | | | | | | спутникові | | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений (определен | | | |
| н1324 | V _ | _ | 373327.43 | | 1270234.30 | Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| 111324 | · | | 373327.43 | | 12/0254.50 | спутников | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | | | |
| | 2. Сведения о | частях граниі | ц уточняемого | земе. | льного участ | ка с кадастро | вым н | омером <u>40:10:07</u> | 0402:19 |
| Обозна | чение части границ | Горизо | нтальное | o | писание прох | ождения | 0 | гметка о наличи | и земельного спора о |
| 0т т. | до т. | проложе | ение (S), м | | части гра | ниц | мест | оположении гра | ниц земельного участка |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | | | 5 |
| н1324 | | | .91 | _ | 4 | | _ | | J |
| н1324 | | | .99 | _ | | | _ | | |
| н1458 | | | .74 | _ | | | _ | | |
| н1459 | | | .14 | _ | | | _ | | |
| н1460 | | | .42 | _ | | | _ | | |
| н1461 | | | .29 | _ | | | _ | | |
| н1462 | | | 2.55 | _ | | | _ | | |
| н1463 | | | 2.86 | _ | | | _ | | |
| н1464 | | _ | 0.31 | _ | | | _ | | |
| н1465 | | | .72 | _ | | | - | | |
| н1466 | | 9 | .68 | - | | | - | | |
| н1467 | | | 1.00 | - | | | - | | |
| н1328 | | 22 | 2.37 | _ | <u> </u> | <u> </u> | _ | | |
| н1327 | | | 5.38 | _ | | | _ | | |
| н1326 | | | .94 | _ | | | _ | | |
| н1325 | | | 2.44 | - | | | - | | |
| | | | | | ом участке с | | | ом <u>40:10:070402</u> | |
| № п/п | Наименование харан | | иельного учас | тка | | 3 | начени | е характеристи | ки |
| 1 | A www.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a | 2 | | | I/ 0 | -6- I/ | | <u>З</u> | 12 - |
| | Адрес земельного учас | | (при отсуте | *** | калужская с | оол, козельск | ии р-н, | Дешовки д, Кали | інина ул, 12 д |
| | Местоположение земел присвоенного адреса) | ьного участка | (при отсутстві | 1И | _ | | | | |
| _ | • • | иия о местопот | ожении | | | | | | |
| _ | Дополнительные сведе | ния о местопол | ожении | | _ | | | | |

| | земельного участка | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ² | $1240 \text{ кв.м} \pm 8.24 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1240 * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))}} = 8.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | 1339 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 99 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:28}$ Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Обозначение характерных точек границ | | вующие наты, м | Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Метод я погрешность квадр определения определения координат координат | | квадратическа метод я погрешность | | |
|--|---|-------------------|---|------------|---|------------------------------|--|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1468У | - | - | 373328.83 | 1270250.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1469У | - | - | 373327.66 | 1270255.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1470У | - | _ | 373324.76 | 1270267.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1471У | - | - | 373321.85 | 1270266.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1472У | - | - | 373307.77 | 1270263.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1473У | - | - | 373294.28 | 1270260.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1474У | - | _ | 373287.15 | 1270258.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1475У | - | - | 373271.93 | 1270255.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1476У | _ | _ | 373262.29 | 1270252.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | до т. | проложе | ение (S), м | части гра | ниц | местоположении г | раниц земельного участк |
|-------------|-----------------|--------------|---------------|------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|
| Обозначение | е части границ | | нтальное | Описание про | | | чии земельного спора о |
| | 2. Сведения о ч | астях граниі | ц уточняемого | земельного участ | | вым номером <u>40:10:</u> | 070402:28 |
| пітооз | | | 373320.03 | 12/02/0.4/ | спутниковы геодезическ измерений (определени | x xux | 10 |
| н1468У | _ | | 373328.83 | 1270250.47 | геодезическ измерений (определени Метод | сих | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |
| н1482У | _ | _ | 373322.21 | 1270249.01 | измерений (определени Метод спутниковы | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| н1481У | - | - | 373315.09 | 1270247.55 | (определени Метод спутниковы геодезическ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| н1480У | _ | _ | 373310.72 | 1270248.07 | Метод спутниковы геодезическ измерений | гих | Mt=√(0.07²+0.07²)= 10 |
| | | | | | спутниковы геодезическ измерений (определени | их нй) | 10 |
| н1479У | - | _ | 373307.44 | 1270247.40 | измерений (определени Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)^2}$ |
| н1462У | - | _ | 373307.24 | 1270248.36 | Метод спутниковы геодезическ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| | | | | | спутниковы геодезическ измерений (определени | шх | 10 |
| н1478У | _ | _ | 373294.26 | 1270245.65 | геодезическ измерений (определени Метод | гих | Mt=\((0.072+0.072)= |
| н1463У | - | _ | 373285.17 | 1270243.75 | измерении (определени Метод спутниковы | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| н1464У | _ | _ | 373272.58 | 1270241.11 | Метод спутниковы геодезическ измерений | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| | | | | | спутниковы геодезическ измерений (определени | их нй) | 10 |
| н1465У | - | _ | 373262.62 | 1270238.45 | геодезическ измерений (определени Метод | ий) 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ |
| н1466У | - | - | 373257.20 | 1270236.61 | (определени Метод спутниковы | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| н1477У | _ | _ | 373252.72 | 1270250.73 | Метод спутниковы геодезическ измерений | гих | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |

0T T. до т. **3** 5.44 5 2 4 н1468У н1469У н1470У н1469У 11.94 2.93 14.51 13.81 7.39 15.60 9.88 н1470У н1471У н1471У н1472У H14713 H1472Y H1473Y H1474Y H1475Y H1473Y H1474Y H1475Y н1476У н1476У н1477У 9.83 н1466У н1465У 14.81 5.72 н1477У н1466У

| н1465У | н1464У | 10.31 | _ | _ |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1464У | н1463У | 12.86 | _ | _ |
| н1463У | н1478У | 9.29 | _ | |
| н1478У | н1462У | 13.26 | _ | _ |
| н1462У | н1479У | 0.98 | _ | _ |
| н1479У | н1480У | 3.35 | _ | _ |
| н1480У | н1481У | 4.40 | _ | |
| н1481У | н1482У | 7.27 | _ | _ |
| н1482У | н1468У | 6.78 | _ | _ |

| | 3. Общие сведения об уточняемом земельн | ом участке с кадастровым номером <u>40:10:070402:28</u> | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $1104 \text{ кв.м} \pm 7.98 \text{ кв.м}$ | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1104} * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))} = 7.98$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | 1069 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 35 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ² | _ | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | |
| 8 | Иные сведения | _ | | | | |
| | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:37}$ Зона \underline{Ne} МСК-40, зона $\underline{1}$

| Обозначение характерных | Существующие координаты, м | | Уточненные | Уточненные координаты, м | | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
|----------------------------|-------------------------------|-----|------------|--------------------------|---|--|---|--|
| точек границ | X | X Y | | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 40:10:070402:3 7(1) | - | _ | - | _ | _ | - | _ | |
| н264У | - | - | 373947.44 | 1270227.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н263У | - | - | 373946.73 | 1270237.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н262У | - | - | 373947.67 | 1270244.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1111У | - | - | 373943.08 | 1270244.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1112У | - | - | 373934.94 | 1270246.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1113У | _ | _ | 373934.34 | 1270246.03 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| | | | | | _ | | |
|----------------|---|---|-----------|------------|------------------------------|------|--------------------------------------|
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1114У | _ | | 373926.73 | 1270246.55 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1111177 | | | 373720.73 | 12/0240.33 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | , |
| н1115У | - | _ | 373923.52 | 1270233.28 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1106У | _ | _ | 373922.16 | 1270227.99 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 110577 | | | 272020 02 | 1270227.44 | (определений) | 0.10 | N4 - 1(0.072+0.072) 0 |
| н1105У | _ | _ | 373929.83 | 12/022/.44 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1104У | _ | _ | 373946.73 | 1270226.67 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н264У | _ | | 373947.44 | 1270227.64 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H2043 | _ | _ | 3/394/.44 | 12/022/.04 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| 40:10:070402:3 | - | _ | - | _ | _ | - | - |
| 7(2) | | | 272050 75 | 1270240 12 | | 0.10 | N4 - 1/0 072 0 072 0 |
| н1116У | _ | _ | 373950.75 | 1270249.13 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1117У | _ | _ | 373952.68 | 1270260.24 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1118У | _ | _ | 373953.50 | 1270266.65 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 111077 | | | 272054.40 | 1070277.70 | (определений) | 0.10 | 16. (0.072, 0.072, 0. |
| н1119У | _ | _ | 373954.40 | 1270277.79 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1120У | _ | _ | 373955.31 | 1270284.11 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1121У | _ | _ | 373948.02 | 1270284.92 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1111213 | | | 373740.02 | 12/0204.72 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 110077 | | | 272012 | 1050005 10 | (определений) | 0.10 | No. 100 000 0000 0 |
| н1122У | - | _ | 373943.50 | 1270285.42 | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1123У | _ | _ | 373942.52 | 1270286.38 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1124У | _ | | 373940.71 | 1270277.88 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| п1124У | _ | _ | 3/3940./1 | 12/02//.00 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| u | | | | -1 | 1 , | 1 | |

| Т | ı | | | 1 | ı | 1 | |
|--------|---|---|-----------|------------|---------------|------|---|
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | 100000 | (определений) | 0.10 | 100000000000000000000000000000000000000 |
| н1125У | _ | _ | 373938.97 | 1270267.18 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1126У | _ | _ | 373938.31 | 1270262.99 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1127У | _ | _ | 373937.69 | 1270259.03 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1128У | _ | - | 373936.24 | 1270252.72 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1129У | _ | _ | 373936.07 | 1270250.57 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1130У | _ | _ | 373937.23 | 1270250.34 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1131У | _ | - | 373943.21 | 1270249.72 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1116У | _ | _ | 373950.75 | 1270249.13 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | 1 | | измерений | 1 | |
| 1 | I | | | | измерении | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:37}$ Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка OT T. до т. 2 4 3 5 1 40:10:070402:3 7(1) н263У 9.48 н264У н263У н262У 7.52 н262У н1111У 4.59 н1111У н1112У 8.29 н1112У н1113У 0.64 н1113У н1114У 7.63 н1114У н1115У 13.65 н1115У н1106У 5.46 н1105У 7.69 н1106У н1105У н1104У 16.92 н1104У н264У 1.20 40:10:070402:3 7(2) н1117У 11.28 н1116У н1117У н1118У 6.46 н1119У н1118У 11.18 н1119У н1120У 6.39 н1120У н1121У 7.33 н1122У 4.55 н1121У н1122У н1123У 1.37 н1123У н1124У 8.69 н1124У н1125У 10.84 н1126У н1125У 4.24 н1126У н1127У 4.01 н1128У н1127У 6.47

| н112 | 28У н11 | 29У | 2.16 | _ | _ | | | |
|-------|--|-----------|--|-------|---|--------------------|--|--|
| н112 | 29У н11 | 30У | 1.18 | _ | _ | | | |
| н113 | 80У н11 | 31У | 6.01 | _ | _ | | | |
| н113 | В1У н11 | 16У | 7.56 | _ | _ | | | |
| | 3. (| Общие св | едения об уточняемом зем | ельн | ом участке с кадастровым номеро | ом 40:10:070402:37 | | |
| № п/п | Наименовани | е характе | ристики земельного участ | ка | Значение | характеристики | | |
| 1 | | - | 2 | | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельно | го участк | ı | | Калужская обл, Козельский р-н, Д | Ц ешовки д | | |
| | Местоположени | е земельн | ого участка (при отсутстви | И | _ | | | |
| | присвоенного ад | цреса) | | | | | | |
| | Дополнительны | е сведени | я о местоположении | | _ | | | |
| | земельного учас | тка | | | | | | |
| 2 | | | тка ± величина погрешност | ГИ | 924 кв.м \pm 6.60 кв.м | | | |
| | определения пле | ощади (Р | $\pm \Delta P$), M^2 | | (1) 419.90 kb.m ± 4.16 kb.m | | | |
| | | | | | (2) 504.10 kB.m ± 4.98 kB.M | | | |
| 3 | | | ія расчета предельной | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924} * \sqrt{(1 + 1.80^2)}$ | (2 * 1.80) = 6.60 | | |
| | | | определения площади | | (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419.90} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.16$ | | | |
| | земельного учас | | | | $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{504.10} * \sqrt{((1+1.94^2)/(2*1.94))} = 4.98$ | | | |
| 4 | | | стка согласно сведениям | ` | 1009 | | | |
| | Единого госудај м ² | оственног | о реестра недвижимости (Ра | кад), | | | | |
| 5 | М ² Оценка расхождения Р и Р _{кал} (Р - Р _{кал}), м ² | | | | 85 кв.м | | | |
| - | | | | | | | | |
| 6 | | | й и максимальный размеры | l | _ | | | |
| 7 | земельного учас | | и Р _{макс}), м омер (обозначение) здания, | | | | | |
| ′ | | | ровер (обозначение) здания, | | _ | | | |

сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

8

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:43 3 она № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Сущесті коордиі | • | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|--------------------|---|------------|---------------|---|---|--|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1440У | _ | - | 373517.34 | 1270363.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1441У | _ | - | 373517.39 | 1270369.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1442У | - | - | 373517.11 | 1270374.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1443У | - | _ | 373517.49 | 1270383.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1444У | _ | _ | 373518.85 | 1270390.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1445У | _ | - | 373522.69 | 1270399.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1446У | _ | _ | 373529.67 | 1270413.91 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |

| | | | | | геодезичес измерений | i | |
|------------------|------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|---|-----------------------------|--|
| н1447У | _ | - | 373527.92 | 1270415.73 | (определен Метод спутников геодезичес измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1448У | - | - | 373522.34 1270417 | | (определен Метод спутников геодезичес измерений (определен | о.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1449У | - | - | 373511.50 | 1270417.17 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | о.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1450У | - | - | 373494.20 | 1270417.94 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | о.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1451У | - | - | 373494.20 | 1270409.88 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1452У | _ | - | 373491.38 | 1270391.12 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | о.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1453У | - | - | 373490.86 | 1270380.44 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | о.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1454У | - | - | 373491.33 | 1270372.04 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | о.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1455У | - | - | 373491.67 | 1270363.32 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1456У | - | - | 373512.95 | 1270363.38 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | о.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1440У | _ | - | 373517.34 | 1270363.69 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| | 2. Сведения о ч | астях границ | уточняемого | о земельного участ | | овым номером <u>40:10</u> : | :070402:43 |
| Обозначение | е части границ | Горизон проложен | | Описание проз части гра | | | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| 0Т Т. | до т. | проложен | (0), 111 | iacin i pa | | | Panna Semenbuoto y tactica |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 |
| н1440У | н1441У | 6.1 | | _ | , | _ | |
| н1441У н1442У | н1442У н1443У | 5.1 | | _ | | _ | |
| н1442У н1443У | н1443У н1444У | 7.2 | | _ | | _ | |
| н1444У | н1445У | 10. | 02 | _ | | _ | |
| н1445У | н1446У | 16. | | _ | | _ | <u> </u> |
| н1446У | н1447У | 2.5 | | _ | | _ | |
| н1447У н1448V | н1448У н1449V | 5.8 | | _ | | _ | |

н1448У

н1449У

н1450У

н1451У

н1449У

н1450У н1451У

н1452У

10.84

17.32

8.06

18.97

| н1452У | н1453У | 10.69 | _ | _ |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1453У | н1454У | 8.41 | _ | _ |
| н1454У | н1455У | 8.73 | _ | _ |
| н1455У | н1456У | 21.28 | _ | _ |
| н1456У | н1440У | 4.40 | _ | _ |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:43}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 $1559 \ \text{кв.м} \pm 8.13 \ \text{кв.м}$ Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1559} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.13$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 1210 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), \mathbf{M}^2 5 Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 349 кв.м Предельный минимальный и максимальный размеры 6 земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:48}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1291У | I | - | 373025.24 | 1270302.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1288У | - | _ | 373026.78 | 1270305.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1286У | _ | - | 373035.43 | 1270318.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1285У | - | - | 373038.28 | 1270321.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1284У | _ | - | 373044.24 | 1270329.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н1283У | - | - | 373048.74 | 1270335.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н236У | - | _ | 373053.09 | 1270342.34 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| n | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 1 | | | |
|--------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|----------|--|--------------------------------------|
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений (определен | | | |
| н235 | 5V | | | 373037.83 | | 1270347.62 | Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| п23. | <i>J</i> y | _ | _ | 373037.83 | | 12/034/.02 | спутников | ıv | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н129 | 2У | _ | _ | 373033.14 | | 1270349.20 | Метод | / | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | ких | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | |
| н129 | 3У | _ | _ | 373010.52 | | 1270315.74 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | | ий) | | |
| н129 | 04У | _ | _ | 373009.07 | | 1270314.26 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| н129 | 15 V | | | 373018.97 | | 1270306.93 | (определен | ии) | 0.10 | Mt-1(0.072+0.072)-0 |
| н129 | , y | _ | _ | 3/3018.9/ | | 12/0300.93 | Метод спутников | IV | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н129 | 1У | _ | _ | 373025.24 | | 1270302.90 | Метод |) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 11127 | 1.5 | | | 373023.21 | | 12/0302.90 | спутниковых геодезических | | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| | | 2. Сведения о ча | астях границ | УТОЧНЯЕМОГО | земе | льного участ | | | омером <u>40:10:070</u> 4 | 102:48 |
| | | | · | • | | • | • | | <u> </u> | |
| Обозі | начение | части границ | Горизон | гальное | 0 | писание прох | ожпения | On | гметка о наличии | земельного спора о |
| | | | Горизонтальное От проложение (S), м | | | части гра | | | | иц земельного участка |
| от т | г. | до т. | проложен | ine (5), m | | паститра | шиц | Meer | оположении гран | нц земельного у гастка |
| 1 | | 2 | 2 | | | | | | | 5 |
| н129 | | | 2.7 | | | 4 | | | | 5 |
| н129 н128 | | н1288У | | | | | | _ | | |
| | | н1286У | 15. | | _ | | | | | |
| н128 н128 | | н1285У н1284У | 4.2 10. | | | | | - | | |
| | | | | | _ | | | _ | | |
| н128 н128 | | н1283У н236У | 7.5 | | _ | | | | | |
| н128 | | н235У | 16. | | _ | - - | | | | |
| н236 | | н233У н1292У | 4.9 | | | | | _ | | |
| н23. | | н1293У | 40. | | | | | _ | | |
| н129 | | н1293У н1294У | 2.0 | | _ | | | _ | | |
| н129 | | н1294У | 12. | | _ | | | _ | | |
| н129 | | н1293У | 7.4 | | | | | _ | | |
| 1149 | | | | _ | /O 11 7 7 | IOM VHOOTIO C | иапа <i>е</i> тнову | 4 HOMO~ | ом 40:10:070402:4 | I.Q |
| № п/п | Нет | з. Оощие св енование характе | | | | ом участке с | | | ом <u>40:10:070402:4</u> е характеристикі | |
| 1 | паим | спование характе | <u>гристики земе</u> 2 | WIDHUIU YAK | ına | | | пачени | <u>е характеристикі</u> 3 | 1 |
| 1 | Алрес | земельного участк | | | | Капужекая | обл. Козельси | ий п-ш | | а ул. 62 л |
| 1 | | положение земелы | | три отсутстві | 1И | — | | p 11, , | , ленин | j, v= M |
| | | енного адреса) | , 1001Nu (1 | 1 10 , 10 101 | | | | | | |
| | | нительные сведени | я о местополо | жении | | _ | | | | |
| | , , | ного участка | | | | | | | | |
| 2 | | дь земельного учас | стка ± величин | на погрешнос | ти | 905 кв.м ± 6 | .02 кв.м | | | |
| | | ления площади (Р | | | | <u> </u> | | | | |
| 3 | | ла, примененная д | | дельной | | $\Delta P = 2 * 0.1$ | 0 * √905 * √((| 1 + 1.05 | (2 * 1.05) = 6.02 | 2 |
| | допуст | имой погрешности | п определения | | | | `` | | • * | |
| | | ного участка (ΔР), | | | | 1 | | | | |
| 4 | | дь земельного учас | | | | 602 | | | | |
| | | го государственног | о реестра нед | вижимости (І | _{кад}), | | | | | |
| | M ² | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| | земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | | | | 1 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | _ | | | | |
| | | | | троительства | ١, | | | | | |
| 0 | | оженного на земел | ьном участке | | | 1 | | | | |
| 8 | иные с | сведения | | 7 - | | _ | | | | |
| | 4 | | | | | яемых земелі | | | | 10.050405.51 |
| <u> </u> | 1. Све | дения о характері | ных точках гј | раницы уточ | няем | ого земельног | о участка с 1 | садастр | овым номером <u>4(</u> | D:10:07/0402:51 |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | Зона № МСК-40, | <u>зона 1</u> | 1 | |
|--|------------------|---|------------|--------------------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Сущест коорди | | Уточненные | Уточненные координаты, м | | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| 10 tex spanning | X | Y | X Y | | координат | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1187У | - | _ | 372832.89 | 1270420.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1188У | _ | _ | 372838.95 | 1270432.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1189У | _ | _ | 372843.23 | 1270443.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1190У | - | - | 372848.67 | 1270456.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1191У | - | - | 372845.22 | 1270456.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1192У | _ | _ | 372842.13 | 1270458.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1193У | - | - | 372842.24 | 1270462.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1194У | _ | _ | 372847.68 | 1270476.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1195У | - | - | 372848.93 | 1270479.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1196У | _ | _ | 372852.90 | 1270495.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1197У | - | - | 372842.73 | 1270502.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1183У | _ | - | 372840.91 | 1270497.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1182У | - | _ | 372838.51 | 1270486.94 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | измерений | | | | |
|------------------|------------------|----------------|-------------|-------|---------------|---------------|--------|-----------------------|-------------|------------------------|
| | | | | | | (определен | | | | |
| н1181У | - | _ | 372834.82 | | 1270474.52 | Метод | | 0.10 | Mt=√(| $(0.07^2+0.07^2)=0.$ |
| | | | | | | спутников | ых | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | ких | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | (определен | ий) | | | |
| н1180У | - | _ | 372832.56 | | 1270466.93 | Метод | | 0.10 | Mt=√(| $(0.07^2+0.07^2)=0.$ |
| | | | | | | спутников | ых | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | ких | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | (определен | ий) | | | |
| н1179У | _ | _ | 372830.80 | | 1270462.23 | Метод | | 0.10 | Mt=√(| $(0.07^2+0.07^2)=0.$ |
| | | | | | | спутников | ых | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | (определен | | | | |
| н1177У | _ | _ | 372825.07 | | 1270450.09 | Метод | , | 0.10 | Mt=√(| $(0.07^2+0.07^2)=0.$ |
| 1111773 | | | 372023.07 | | 12/0/30.09 | спутников | ых | 0.10 | 10 | 0.07 (0.07) 0. |
| | | | | | | геодезичес | | | 10 | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | (определен | (ŭu) | | | |
| н1198У | + + | | 372822.38 | | 1270444.86 | Метод |) | 0.10 | M+1/ | $(0.07^2+0.07^2)=0.$ |
| н1170У | _ | _ | 312022.38 | | 14/0444.00 | спутников | LIV | 0.10 | 10 | v.v/ -v.v/-j=0. |
| | | | | | | | | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| н1199У | + | | 372819.77 | | 1270437.16 | (определен | ии) | 0.10 | N. 64 1/ | $(0.07^2+0.07^2)=0.$ |
| н1199У | _ | _ | 3/2819.// | | 12/043/.16 | Метод | | 0.10 | Mt=√(10 | $0.07^{+}+0.07^{2}=0.$ |
| | | | | | | спутников | | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| 120077 | | | | | | (определен | ий) | 0.10 | | |
| н1200У | _ | _ | 372816.76 | | 1270431.01 | Метод | | 0.10 | | $(0.07^2+0.07^2)=0.$ |
| | | | | | | спутников | | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | (определен | ий) | | , | |
| н1201У | - | _ | 372817.31 | | 1270429.21 | Метод | | 0.10 | Mt=√(| $(0.07^2+0.07^2)=0.$ |
| | | | | | | спутников | ых | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | ких | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | (определен | ий) | | | |
| н1187У | - | _ | 372832.89 | | 1270420.90 | Метод | | 0.10 | Mt=√(| $(0.07^2+0.07^2)=0.$ |
| | | | | | | спутников | ых | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | (определен | | | | |
| | 2. Сведения о ч | астях границ | уточняемого | о зем | ельного участ | ка с кадастро | рвым н | омером <u>40:10:0</u> | 70402:51 | |
| ~ - | | | | | | | | | | |
| Обозначение | е части границ | Горизон | тальное | (| Описание прох | ождения | О | тметка о налич | ии земельн | ого спора о |
| | | | ние (S), м | | части гра | ниц | мест | оположении гр | аниц земелі | ьного участка |
| 0Т Т. | до т. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 1 - | 3 | t | 4 | | | | 5 | |
| н1187У | н1188У | | .35 | _ | - | | _ | | | |
| н1188У | н1189У | | .27 | _ | | | _ | | | |
| н1189У | н1190У | | .95 | _ | | | _ | | | |
| н1190У | н1190У | | .93 49 | - | | | | | | |
| | | | | _ | | | _ | | | |
| н1191У | н1192У | | 80 | _ | | | _ | | | |
| н1192У | н1193У | | 98 | - | | | _ | | | |
| н1193У | н1194У | | .48 | _ | | | _ | | | |
| н1194У | н1195У | | 82 | - | | | _ | | | |
| н1195У | н1196У | 16 | .29 | _ | | | _ | | | |
| н1196У | н1197У | | .25 | _ | | | _ | | | |
| н1197У | н1183У | 4. | 87 | _ | | | _ | | | |
| н1183У | н1182У | 11 | .25 | _ | | | _ | | | |
| н1182У | н1181У | | .96 | - | | | _ | | | |
| н1181У | н1180У | | 92 | _ | | | _ | | | |
| н1180У | н1179У | | 02 | _ | | | _ | | | |
| н1179У | н1177У | | .42 | _ | | | _ | | | |
| | | | 88 | _ | | | _ | | | |
| pril'/'/V | TI I UX V | | | | | | | | | |
| н1177У н1198V | н1198У н1199V | | | | | | l _ | | | |
| н1198У | н1199У | 8. | 13 | _ | | | - | | | |
| н1198У н1199У | н1199У н1200У | 8. 6. | 13 85 | _ | | | - | | | |
| н1198У | н1199У | 8. 6. 1. | 13 | - | | | | | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:51 ание характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п Наименование характеристики земельного участка

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 28 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии | _ |
| | присвоенного адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| | земельного участка | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности | $1182 \text{ кв.м} \pm 7.99 \text{ кв.м}$ |
| | определения площади (P \pm Δ P), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1182} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 7.99$ |
| | допустимой погрешности определения площади | |
| | земельного участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям | 800 |
| | Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a g}$), | |
| | M ² | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 | 382 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры | - |
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, | - |
| | сооружения, объекта незавершенного строительства, | |
| | расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | _ |
| | C | _ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:10:070402:52</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Обозначение характерных точек границ | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | |
|--|---|-------------------|------------|---------------|---|---|---|--|
| | X | Y | X | X Y | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н943У | - | - | 374554.30 | 1270239.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н944У | - | - | 374549.45 | 1270299.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н945У | - | - | 374510.01 | 1270298.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н153У | - | - | 374513.13 | 1270280.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н152У | - | _ | 374516.28 | 1270250.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н150У | - | _ | 374517.22 | 1270236.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н946У | - | - | 374524.37 | 1270236.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н947У | - | - | 374532.24 | 1270237.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| ## 1 | | | T. | | | | | | | | |
|--|--------|--------|-------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--|-----------|---|--|
| 1 | н94 | 8У | - | - | 374539.88 | | 1270237.98 | геодезичест измерений | ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| 2. Сведения о частих границ Горизоттальное Горизо | н94. | 3У | - | - | 374554.30 | | 1270239.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | | 0.10 | |
| Обозначение части грании Оправожение (S), м Описание прохождения части грании Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка при откуте по правожения границ земельного участка при откуте по правожения по правожения правожения от участка при откутельных гемельного участка при откутельных правожения от участка при откутельных правожения по участка пределавной правожения правожения правожения правожения по участка пределавной правожения право | | | 2. Сведения о | частях границ | УТОЧНЯЕМОГО | эеме. | льного участк | | | омером 40:10:07040 | 2:52 |
| 00 т. 20 т. 20 т. 30 т | | | | ,,,,,,, | , | | · | | | | |
| 1 | | | - | | | О | | | | | - |
| 1943 | | | | | | | | | | | |
| и944У 1945У 39.45 — | | | | | | | 4 | | | 5 | |
| 1945 | | | | | | 1 | | | _ | | |
| и153У и152У 30.17 — и150У 1040У 13.91 — и190У 1040У 7.16 — 1940У 1041У 7.92 — 1940У 1043У 14.54 — 1940У 1043У 14.54 — 8 n/n 1 Auge: демельного участка 3 3 4 Auge: демельного участка 1 Auge: демельного участка 3 3 4 Condition (P 2 MP) м² 20 1.00 Auge: демельного участка 2 1.00 Auge: демельного участка 2 3 Фермула, привенения для расчета фелемального участка (АР) м² 2.00 Км. № 9.89 км. 2.00 Км. № 9.89 км. 4 Площав, земельного участка (АР), м² 2.00 Км. № 9.89 км. 2.00 Км. № 9.89 км. 4 Площав, земельного участка (АР), м² 2.00 Км. № 9.89 км. 2.00 км. № 9.89 км. 5 Оленна раскольного участка (АР), м² 2.00 км. № 9.89 км. 2.00 км. № 9.89 км. 6 Пределения информальный прина | | | | | | - | | | _ | | |
| 11537 | | | | | | 1 | | | | | |
| 1946У 1947У 1948У 7.92 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | _ | | | | | | | |
| 1946У 1947У 1948У 7.65 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | | | | | | | |
| 1947У 1948У 7.6.5 — — — — — — — — — | | | | | | 1 | | | | | |
| 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| 3. Общие сведения об учочивском земельном участке с кадастровым помером 40:10:070402:52 1 Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Апрес земельного участка (при отсутствии присъедного участка (при отсутствии присъедного зареса) — 2 Подолжение характеристики попидал земельного участка величива погрешности определения попидал земельного участка предължения попидал земельного участка предължения попидал земельного участка предължения попидал земельного участка согласно сведения попидал земельного участка догласно сведения догого тесударельский пи иной помер (объязаемие) за | | | | _ | | - | | | _ | | |
| № и/и Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-и, Дешовки д 4 Апрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-и, Дешовки д 2 Площаль земельного участка (при отсутствии преволенного участка (при отсутствии превольного участка (ред. Р. А.)». 2300 кв.м ± 9.89 кв.м 3 Формула, применениях для расчета предельной допустном потрешности оделения площали участка (дР), и? 4 1900 4 Поощья земельного участка (дР), и? 1900 1900 5 Оценка раскождения Р и Р _{зак} (Р- Р _{зак}), и? 400 кв.м — 6 Предельный минимальный и можено бозначение) здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, расположенного из женьным участке — — Сведения ображения в женьным участке — — — Сведения ображенные координаты, м Метод пределения карактерных точках границы координаты, м Метод пределения карактерность определения карактерной точки (МІ), м Формулы, раксчен ображение карактерной точки (МІ), м 1 2 3 4 5 6 7 8 1 | П74 | 0.3 | | , i | | | OM WHOOTHO O I | 40.70.0TP.0DI.1N | | 10:10:070402:52 | |
| 1 Appec Sewenishioto участка Клужская обл, Козельскій р-н, Дешовкі д Местоположение земельного участка — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка величина погрешности определения полидай (Р з АР), м² 2300 кв.м ± 9.89 кв.м 3 Формула, применения для расчета пределенной допустимой погрешности определения полидай (Р з АР), м² 47 (11 - 1.422)/(2 * 1.421)) = 9.89 4 Площаль земельного участка согласно еведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Р зад), м² 1900 5 Опеквая расхождения Р и Р зад (Р - Р зад), м² 400 кв.м 6 Предельный минимальный и маскимальный размеры земельного участка (Р зад) и предельного сударствань незавершенного сроительства, расположению то пределения минимальный и маскимальный размеры дослождия, объекты незавершенного строительства, расположению замини, соруждия, бъекты незавершенного строительства, расположению участка (кадастровый номером 40:10:070402.64 8 И нас сведения Существующие кординаты, м Вестиные координаты, м Средияя квадратически и прижененые квадратически поределении кординаты, м растета среденей карактерной точки (МІ), м Формулы, примененые для расчета среденей квадратически поределения квадратически поредел | № п/п | Ноим | | | | | ом участке с в | | | | |
| Адрес земельного участка (при отсутствии приковонного организа (при отсутствии приковонного адреса) Адголингельные сведения о местоположении | | пани | снование харак | • | слвного учас | ına | | | пачени | | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии привовенного пристем 1 | | Апрес | земеньного участ | | | | Капужская о | би Козепьскі | นนั ก-น | | |
| Присвосиного адроса) | 1 | | | | при отсутств | ии | | ол, козельскі | mp n, | дешовки д | |
| Дополнительные сведения о местоноложении — | | | | biloro y lacika (| при отсутств | 1111 | | | | | |
| Земельного участка 1. Площадь земельного участка 2300 кв.м ± 9.89 кв.м | | | | ния о местополо | жении | | _ | | | | |
| 2 Площадь земельного участка = ведичина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 2300 кв.м ± 9.89 кв.м 3 Формула, примененияя для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (Р ± АР), м² ΔP = 2 * 0.10 * √2300 * √((1 + 1.42²)/(2 * 1.42)) = 9.89 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ростраенного респременного респременного участка согласно ведениям бединого государственного ростраенного участка сограсно ведениям бединого государственного участка с кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на эмесьныму чистке 400 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на эмесьныму чистке — 8 Иные сведения Уточненные координаты, м Метод определения координат координат характерных точек границ Кадастровый номером 40:10:070402:64 Обозначение характерных точек границ X Y Y точненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мі), м примененые для расчета средней караратической погрешность определения координат характерной точки (Мі), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У — 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых годезическых измерений (определений) (определений) 10 | | | | | | | | | | | |
| определения площади (Р ± AP), м² AP = 2 * 0.10 * √2300 * √((1 + 1.42²)/(2 * 1.42)) = 9.89 3 Формула, применения для расчета пределения площади земельного участка (AP), м² 4 Площадь земельного участка (AP), м² 19900 4 Площадь земельного участка (AP), м² 400 кв.м 19900 5 Оценка расхождения Р и Р _{зж.} (Р - Р _{зж.}), м² 400 кв.м 6 Предельный миниальный и каксимальный размеры земельного участка (Р _{зж.}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение завиня, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения Уточниемых земельных участка с кадастровым номером 40:10:070402:64 Седения о характерных точках границы уточивемых земельных участка с кадастровым номером 40:10:070402:64 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Метод определения координат характерной точки (МІ), м Уточненные координат характерных точка границы уточинемых земельных участка с кадастровым номером 40:10:070402:64 3 У У Х У Уточненные координат характерной точки (МІ), м Прижененные для расчета средней координат характерной точки (МІ), м 1 2 3 4 5 6 7 | 2 | | | астка ± величи | на погрешнос | ти | 2300 кв.м ± 9 | 9.89 кв.м | | | |
| Допуствмой потрешности определения площади замедымого участка (АР), м ² 1900 | | опреде | ления площади (| $P \pm \Delta P$), M^2 | 1 | | | | | | |
| Земельного участка (АР), м² 1900 | 3 | | | | едельной | | $\Delta P = 2 * 0.10$ |) * √2300 * √(| (1 + 1.4) | $(2^2)/(2 * 1.42)) = 9.89$ | |
| 4 Площадь земельного участка остласно сведениям Елиного государственного ресера недвижимости (Рыд), м² 1900 5 Оденка расхождения Р и Рыд (Р - Рыд), м² 400 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыд), м² - 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, расположенного на земельном участке - 8 Иные сведения о характерных точках границы уточивемого земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:64 Зона № МСК-40, зона 1 Обозначение координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Точек границ X Y X Y Формулы, примененные координаты, пределения координат характерной точки (Мt), м потределения характерной точки (Мt), м пределения характерной точки (Мt), м потрешестности определения характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 0.10 Мт=√(0.072+0.072)=0. 10 н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>площади</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | площади | | | | | | |
| Бдиного государственного реестра недвижимости (Р _{вах)} , м² 400 кв.м | | | | | | | | | | | |
| 5 Опенка расхождения Р и Р _{вак} (Р - Р _{вак}), м² 400 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры завиия, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:64 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (МІ), м Формулы, примененные для расчета средией квадратическа з погрешность определения координат характерной точки (МІ), м Поряделения координат характерной точки (МІ), м Формулы, примененые для расчета средией квадратическа з погрешность определения координат характерной точки (МІ), м Поряделения координат характерной точки (МІ), м Поряделения координат характерной точки (МІ), м Поряделения координат характерной точки (МІ), м Поряделений (МІ), м Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Поряделений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Поряделений (определений) Поряделений (определений) Поряделений (определений) Поряделений (| 4 | Единог | | | | Р _{кад}), | 1900 | | | | |
| 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{заше}), м² кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка — 8 Иные сведения о характерных точках границы уточняемого земельных участках — Обозначение характерных точка карактерных точка участка с существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (МІ), м Формулы, примененные для расчета средней квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (МІ), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У — — 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) (определений) (определений) 0.10 Мте √(0.07≥+0.07≥)=0. 10 н964У — — 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) (определений) (определений) 0.10 Мте √(0.07≥+0.07≥)=0. 10 | - 5 | | а расуомления Р | и Р (Р-Р) | M ² | | 400 KB M | | | | |
| сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения об уточняемых земельных участках Т. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:64 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м координат Метод определения координат Координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные для расчета средней квадратическая в погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У - - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.072+0.072)=0. 10 н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.072+0.072)=0. 10 | | Предел | іьный минималы | ный и максимал | ьный размері | Ы | | | | | |
| сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения об уточняемых земельных участках Т. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:64 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м координат Метод определения координат Координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные для расчета средней квадратическая в погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У - - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.072+0.072)=0. 10 н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.072+0.072)=0. 10 | 7 | Кадаст | ровый или иной | номер (обознач | ение) здания, | 1 | _ | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | сооруж | кения, объекта не | завершенного | строительства | ì, | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{40:10:070402:64}{30 \text{на № МСК-40, зона }1}$ Существующие координаты, м гочек границ Уточненные координаты, м координат координат координат характерных точек границ Средняя квадратическая я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У - - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0. н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0. | | | | ельном участке | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{40:10:070402:64}{30048 \cdot MCK-40}$, зона 1 Существующие координаты, м зарактерных точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Обозначение координаты, м Обранаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Примененные для расчета средней квадратической погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У - - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (пределений) 0.10 Мт=\(0.07^2+0.07^2)=0.10 н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=\(0.07^2+0.07^2)=0.10 | - 8 | Иные | сведения | | | | _ | | | | |
| Зона № МСК-40. зона 1 Существующие координаты, м характерных точек границ Уточиенные координаты, м метод определения координат координат характерной точки (Мt), м Обозначение координаты, м метод определения координат характерной точки (Мt), м Осредняя квадратическая и погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У - - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) (определений) 10 Мt=√(0.072+0.072)=0. 10 н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) (определений) (определений) 0.10 Мt=√(0.072+0.072)=0. 10 | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Средняя квадратическая и погрешность определения координат характерной точки (Mt), м порешности определения координат характерной точки (Mt), м Помененные для расчета средней квадратической погрешносты определения координат характерной точки (Mt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У - - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мето/(0.07²+0.07²)=0. 10 н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мето/(0.07²+0.07²)=0. 10 | | 1. Све | дения о характе | рных точках г | раницы уточ | | | | садастр | овым номером <u>40:1</u> | 10:070402:64 |
| Обозначение характерных точек границ X Y X Y X Y Точек границ Точек (Mt), м То | | | | | 1 | 301 | на № <u>МСК-40,</u> | <u>зона 1</u> | | | 1 |
| X Y X Y Точки (Мt), м (Мt), м характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У - - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. | характ | ерных | | | Уточненн | ые ко | ординаты, м | определе | ния | квадратическа я погрешность определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У - - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 н963У - - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. | | | X | Y | X | | Y | | | 10 1 (1.11), m | |
| н963У - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. | | | | | | | | | | | (), |
| н963У - 374738.83 1270168.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. н964У - - 374739.61 1270184.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. | | | | | 1 | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | 2 | 3 | | | | | | | |
| спутниковых геодезических измерений (определений) | | | _ | _ | | | | спутниковы геодезичест измерений (определен | ких | | 10 |
| н965У – 374739.59 1270200.35 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0}$. | | | - | - | | | | спутниковы геодезичест измерений (определен | ких | | 10 |
| | н96 | 5У | _ | _ | 374739.59 | | 1270200.35 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | спутников | | | 10 |
|-----------------|--|---|--|---|---------------------|---------------------------|--|-----------|-----------------------|---|
| | | | | | | | геодезичес измерений (определен | | | |
| н96 | 6У | - | - | 374740.02 | | 1270208.03 | Метод спутниковн геодезичес измерений | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н96 | 7У | - | - | 374739.92 | | 1270231.15 | (определен Метод спутниковы геодезичес измерений | ых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н96 | 8У | _ | - | 374739.53 | | 1270236.47 | (определен Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых | 0.10 | Mt=\((0.072+0.072)=0. |
| н95 | 1У | - | - | 374711.14 | | 1270234.63 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н95 | 0У | - | - | 374712.54 | | 1270205.66 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н969 | 9У | - | - | 374712.08 | | 1270166.02 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н96. | н963У – 374738.83 | | | | | | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | 2. Сведения о ч | астях границ | уточняемого | земе. | льного участ | ка с кадастро | вым ном | иером <u>40:10:07</u> | 0402:64 |
| Обозі | начение | части границ | Горизон проложен | | 0 | писание прох части гра | | | | ни земельного спора о ниц земельного участка |
| от [*] | | до т. | 3 | | | 4 | | | | 5 |
| н96 | | н964У | 16. | | _ | • | | _ | | |
| н96- | | н965У | 16. | | - | | | - | | |
| н96 | | н966У | 7.6 | | _ | | | _ | | |
| н96 н96 | | н967У н968У | 23. | | _ | | | _ | | |
| н96 | | н951У | 5.3 | | | | | _ | | |
| н95 | | н950У | 29. | | _ | | | _ | | |
| н95 | | н969У | 39. | | _ | | | _ | | |
| н96 | | н963У | 26. | 83 | _ | | | _ | | |
| | | | | | | ом участке с | | | м <u>40:10:070402</u> | |
| № п/п | Наим | енование характ | | ельного учас | тка | | 3 | начение | характеристи | ки |
| 1 | | земельного участ | | при отсутств | ии | Калужская с | обл, Козельск | ий р-н, Д | 3 ешовки д, Прол | петарская ул, 51 д |
| | присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | |
| 2 | Площа | ного участка дь земельного уча ления площади (Р | | на погрешнос | ти | 1887 кв.м ± | 10.37 кв.м | | | |
| 3 | Форму допуст | ла, примененная д имой погрешност | | $\Delta P = 2 * 0.10$ | 0 * √1887 * √(| $(1+2.44^{2})$ | (2)/(2 * 2.44)) = 1 | 10.37 | | |
| 4 | Площа | ного участка (ΔР) дь земельного уча | астка согласно | | Р _{кад}), | 1500 | | | | |
| II . | | го государственно | по ресстра нед | вижимости (1 | | | | | | |
| - 5 | \mathbf{M}^2 | | | | | 387 KR M | | | | |
| 5 | м ² Оценка Предел земель | а расхождения Р и вный минимальн ного участка (Рмин | и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), и ый и максимал и Р _{макс}), м ² | м ² ьный размерн | | 387 кв.м | | | | |
| | м ² Оценка Предел земель Кадаст сооруж | а расхождения Р и выный минимальн | и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), и ый и максимал и и Р _{макс}), м ² помер (обозначевавершенного с | и ² ьный размерн ение) здания, | | | | | | |

8 Иные сведения –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:65}$ Зона \underline{N} 2 МСК-40, зона $\underline{1}$

| | | | | Зона № МСК-40, | зона <u>1</u> | | | |
|--|---|-------------------|-------------------------|-----------------|---|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | | вующие наты, м | Уточненны с Х | е координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | |
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н1304У | _ | _ | 373372.26 | 1270223.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1305У | _ | _ | 373384.17 | 1270226.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1306У | | _ | 373383.60 | 1270236.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1307У | _ | _ | 373386.40 | 1270243.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1308У | - | _ | 373389.40 | 1270253.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н192У | _ | _ | 373392.83 | 1270261.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н191У | _ | _ | 373381.50 | 1270260.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1309У | _ | _ | 373374.78 | 1270259.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1310У | - | _ | 373359.24 | 1270252.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1311У | _ | _ | 373358.16 | 1270252.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1312У | - | _ | 373357.22 | 1270249.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1313У | - | - | 373343.68 | 1270246.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| m | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|---|----------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------------------|
| н131 | 14У | _ | _ | 373344.97 | | 1270238.42 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н131 | 15У | _ | _ | 373347.13 | | 1270224.85 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений (определен | | | |
| н131 | 16V | _ | _ | 373348.68 | | 1270215.84 | Метод | іии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 11131 | 103 | | | 373310.00 | | 12/0213.01 | спутников | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| 121 | 1.77.7 | | | 272240.00 | | 107001600 | (определен | ний) | 0.10 | N. (0.072+0.072) 0 |
| н131 | Г/У | _ | _ | 373349.09 | | 1270216.02 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н130 |)4У | - | - | 373372.26 | | 1270223.10 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений (определен | | | |
| | | 2. Сведения о | частях грании | <u> </u> | земе | льного участь | | | омером <u>40:10:070</u> |)402:65 |
| | | 2. Сведения с | | уто писмого | Jeme | indioio y lucii | и с надастр | JDDI::-1 | омером <u>10.10.070</u> | 7102.03 |
| Обоз | начение | части границ | Горизон | тальное | 0 | писание прох | ождения | O | гметка о наличи | и земельного спора о |
| | | | проложен | | | части граг | | | | ниц земельного участка |
| ОТ | т. | до т. | 1 | | | - | | | - | • |
| 1 | | 2 | 3 | 1 | | 4 | | | | 5 |
| н130 |)4У | н1305У | 12. | 26 | - | | | _ | | |
| н130 | | н1306У | 10. | | _ | | | _ | | |
| н130 | | н1307У | 7.3 | | - | | | - | | |
| | 115075 | | _ | | | _ | | | | |
| н130 | | н192У н191У | 9.0 | | _ | | | _ | | |
| н19 | | н1309У | 6.7 | | | | | | | |
| н130 | | н1310У | 16. | | _ | | | _ | | |
| н131 | | н1311У | 1.1 | | _ | | | - | | |
| н131 | | н1312У | 2.6 | | _ | | | _ | | |
| н131 | | н1313У | 14. | | _ | | | _ | | |
| н131 | | н1314У н1315У | 7.6 | | - | | | _ | | |
| н131 | | н1316У | 9.1 | | _ | | | _ | | |
| н131 | | н1317У | 0.4 | | | | | | | |
| н131 | | н1304У | 24. | _ | _ | | | _ | | |
| | | 3. Общие с | ведения об уто | очняемом зег | мельн | ом участке с і | кадастровы | и номер | ом 40:10:070402: | 65 |
| № п/п | Наим | енование характ | | | | | | | е характеристик | |
| 1 | | | 2 | · | | | | | 3 | |
| 1 | Адрес | земельного участ | ка | | | | | | | нина ул, 7 д, Калужская |
| | Маста | положение земел | HOLO MIOGRA (| Inu oroveore | ии | ооласть, р-н | козельский, | д. дешо | овки, ул. Калинин | а, д. / |
| | | положение земели енного адреса) | ьного участка (I | при отсутстві | r1F1 | | | | | |
| | | нительные сведен | ия о местополо | жении | | _ | | | | |
| | земель | ного участка | | | | | | | | |
| 2 | | дь земельного уч | | на погрешнос | ти | 1378 кв.м ± ′ | 7.43 кв.м | _ | | |
| | | ления площади (1 | | | | AD. 2*01 | * . 1270 * 1 | //1 + 1 ^ | $(7^2)/(2 * 1.07)) = 7$ | 12 |
| 3 | | ла, примененная имой погрешност | | | | $\Delta P = 2 * 0.10$ |) * V13/8 * V | ((1 + 1.0 | 1/~)/(2 * 1.0/)) = 7 | .43 |
| | | имои погрешност ного участка (ΔР) | | шощади | | | | | | |
| 4 | | дь земельного уч | | сведениям | | 1234 | | | | |
| | Единог | го государственно | | | Р _{кад}), | | | | | |
| | M ² | | | 2 | | <u> </u> | | | | |
| 5 | Оценка | а расхождения Р | и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), в | M ⁴ | | 144 кв.м | | | | |
| 6 | | ного участка (Р | | ьныи размері | Ы | - | | | | |
| 7 | Каласт | ного участка (Р _{ми} ровый или иной в | н и 1 _{макс}), м номер (обознач | ение) злациа | | _ | | | | |
| , | | ровыи или инои п кения, объекта не | | | | | | | | |
| | | оженного на земе | | • | | | | | | |
| 8 | Иные с | сведения | | - | | <u> </u> | | | | |
| | | | | | | яемых земель | | | | |
| | 1. Све | дения о характеј | рных точках <mark>г</mark> | раницы уточ | | | • | кадастр | овым номером <u>4</u> | 0:10:070402:79 |
| | | | | | 301 | <u>на № МСК-40,</u> | <u>зона 1</u> | | | |

| Обозначение характерных точек границ | | вующие наты, м | Уточненные | е координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|---|-------------------|------------|-----------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Мt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н981У | - | - | 374849.21 | 1270186.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н982У | - | I | 374849.18 | 1270196.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н983У | _ | _ | 374849.15 | 1270211.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н984У | - | - | 374849.24 | 1270234.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н985У | - | - | 374849.24 | 1270240.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н986У | - | - | 374832.91 | 1270240.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н987У | - | - | 374832.91 | 1270244.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н988У | - | - | 374816.87 | 1270243.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н989У | - | - | 374817.22 | 1270232.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н990У | - | - | 374817.15 | 1270227.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н991У | - | - | 374815.47 | 1270200.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н992У | - | - | 374814.10 | 1270186.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н993У | - | - | 374814.10 | 1270185.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| 1994У — 374819.85 1270185.00 Метод спределений (портанование установание уст | | | | | | - | | | | | | |
|--|-------|------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| 1995У — — 374827.87 1270185.96 Merod. compensed (определений) 10 10 10 10 10 10 10 1 | н99- | 4У | _ | _ | 374819.85 | | 1270185.03 | Метод | | 0.10 | , |)=0. |
| 1996У — — 374827.87 1270185.96 метоп сприняюмых ресоденических минерений (определений) 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | | | | измерений | | | | |
| 1996У — — 374842.44 1270185.99 10 | н99: | 5У | - | - | 374827.87 | | 1270185.96 | Метод | | 0.10 | , |)=0. |
| 1996 | | | | | | | | | | | 10 | |
| 1996У | | | | | | | | измерений | | | | |
| 1981У — 374849.21 1270186.65 Метод председений (председений) (председе | 1100 | 6V | | | 374842 44 | | 1270185 00 | | ий) | 0.10 | Mt-\(0.072+0.072 | 0-(3 |
| 1981У | нээ | 03 | _ | _ | 3/4042.44 | | 12/0103.99 | | ых | 0.10 | | <i>)</i> –0. |
| 1981 | | | | | | | | | | | | |
| Северания о частих границ уточивемого вемельного участка с кадастровым имером 40:10:070402:79 | | | | | | | | | | | | |
| Севения о частях грании уточияемого земельного участка с каластровым номером 40:10:070402:79 Обозначение части грании продожение (S), м продожение (S), | н98 | 1У | - | - | 374849.21 | | 1270186.65 | | | 0.10 | , |)=0. |
| Обозначение части границ Горизонгального земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:79 | | | | | | | | | | | 10 | |
| 3. Сведения о частих грании, участия с кадастровым номером 40:10:070402:79 Обозначение части грании, положение (S), м проложение прохождения проложения грании грании вемельного участия (В 1 м 1 м 2 м 5 м 2 м 2 м 2 м 2 м 2 м 2 м 2 м 2 | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения прании земельного спора о местоположении грании земельного участка 1 2 3 4 5 1981У 1982У 9.73 - - 1983У 1984У 23.30 - - 1984У 1985У 5.99 - - 1988У 1986У 16.33 - - 1988У 1986У 16.33 - - 1988У 1988У 16.06 - - 1988У 1988У 16.06 - - 1988У 1988У 16.06 - - 1988У 1999У 1.04 - - 1999У 1991У 26.19 - - 1999У 1991У 26.19 - - 1999У 1994У 5.76 - - 1999У 1994 6.80 - - 1999У | | | 2. Сведения о | іястях границ | | земе | льного участь | | | омером 40:10:07 | 70402:79 | |
| ОТ Т. ДО Т. 1 2 3 4 5 1981У 1982У 9.73 | | | | Тактия границ | у то пилемого | Jenie | Jibnoro y lacri | и с надастр | JEEL NI II | <u>омером <u>пололо</u></u> | 10 102.77 | |
| 1 | Обозі | начение | части границ | | | 0 | | | | | _ | |
| 1981У | | т. | * ' | | | | | | | | | |
| 1983У 1983У 1984У 23.30 - - - 1984У 1985У 1986У 16.33 - - - 1986V 1987У 1988У 16.06 - - 1988V 1989У 11.04 - - 1988V 1989У 11.04 - - 1988V 1999У 11.04 - - 1998V 1999V 1991У 26.19 - - 1999V 1991У 26.19 - - 1991V 1992V 14.22 - - 1992V 1993V 1.44 - - 1993V 1994V 5.76 - - 1993V 1994V 5.76 - - 1994V 1995V 1.995V 1.44 - - 1993V 1996V 14.57 - - 1999V 1998V 1.996V 14.57 - - 1999V 1998V 1.06 - 1999V 1998V 1.07 1.07 1.07 1998V 1998V 1.07 1.07 1090V 1981V 1.07 1.07 1090V 1090V 1.07 1.07 1090V 1.07 1.0 | | 1V | | | | _ | 4 | | _ | | 5 | |
| 1984\/ 1985\/ 1986\/ 16.33 - - - 1986\/ 1987\/ 3.32 - - - 1987\/ 1988\/ 1989\/ 11.04 - - 1988\/ 1989\/ 11.04 - - 1988\/ 1999\/ 1990\/ 5.09 - - 1990\/ 1991\/ 1992\/ 1991\/ 26.19 - - 1991\/ 1992\/ 1993\/ 1.44 - - 1992\/ 1993\/ 1.44 - - 1993\/ 1994\/ 1.5.76 - - 1993\/ 1994\/ 1.452 - - 1993\/ 1994\/ 1.452 - - 1993\/ 1995\/ 1.452 - - 1995\/ 1995\/ 1.452 - - 1995\/ 1995\/ 1.451 - - 1995\/ 1995\/ 1.451 - - 1995\/ 1995\/ 1.451 - - 1995\/ 1995\/ 1.451 - - 1995\/ 1995\/ 1.451 - - 1995\/ 1995\/ 1.451 - - 1995\/ 1995\/ 1.451 - - 1995\/ 1995\/ 1.451 - - 1996\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - - 1096\/ 1.451 - | н98 | 2У | | | - | | | | | | | |
| 1985У 1986У 16.33 - | | | | | | | | | | | | |
| H987У H988У H989У H990У H990У S.09 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | | | | | | | | |
| H988У H989У H990У S.09 - | | 86У н987У 3.32 – | | _ | | | _ | | | | | |
| н989У н990У 1991У 26.19 — — н991У н991У 26.19 — — н991У н992У 14.22 — — н993У н993У 1.44 — — н993У н995У 8.07 — — н995У н995У 1.45.7 — — н995У н981У 6.80 — — - 1996У 14.57 — — - 1996У 1981У 6.80 — — - 1996У 1981У 6.80 — — - 1996У 1995У 3 3 3 - 1996У 1981У 6.80 — — - 1996У 1981У 6.80 — — - 1996У 1931У 6.80 — — - 1996У 1931У 6.80 — — 3 | | | | | | | | | | | | |
| н991У н992У 14.22 — — н993У н993У 1.44 — — н994У н995У 8.07 — — н995У н996У 14.57 — — н996У н981У 6.80 — — 3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:79 № и/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Арсе земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 57 д — присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении — земельного участка 1865 кв.м ± 9.21 кв.м определения попцади (Р ± АР), м² 1865 кв.м ± 9.21 кв.м Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (2м), м² — 1 Площадь земельного участка (2м), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р _{вах} (Р - Р _{вах}), м² 135 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры замены от участка (2м да карактерный на максимальный размеры замень на участка (2м да каракте | | | | | | | | | | | | |
| н993У н993У 1.44 - - н993У н994У 5.76 - - н995У н995У 14.57 - - н995У н996У 14.57 - - н996У н981У 6.80 - - 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:79 3 Вначение характеристики 1 2 3 Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 57 д Местоположение земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 57 д Допоннительные сведения о местоположении земельного участка 1865 кв.м ± 9.21 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (2P), м² 2000 4 Площадь земельного участка согласно сведения 2000 5 Оценка расхожления Р и Р _{вал} (P - P _{вал}), м² 135 кв.м 6 Предельный минмальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{ван} и Р _{ван}), м² - 7 Кадастровый пли иной номер | | | | | | | | | | | | |
| н993У н994У 5.76 - - - н995У н995У н996У 14.57 - - - н996У н981У 6.80 - - - - № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 3 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 57 д - | | | | | | | | | | | | |
| н995У н996У 14.57 — — 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым имером 40:10:070402:79 № п/п Наименование характеристики земельного участка 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 57 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 1865 кв.м ± 9.21 кв.м 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √1865 * √((1 + 1.68²)/(2 * 1.68)) = 9.21 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 2000 4 Площадь земельного участка согласно сведения должимости (Р кад), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р кад (Р - Р кад), м² 135 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мин и Р мыс), м² — 7 Кадастровый или илой номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — | н99 | 3У | н994У | 5.7 | 76 | | | | | | | |
| н996У и981У 6.80 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:79 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 2 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 57 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой потрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 1865 кв.м ± 9.21 кв.м 4 Площадь земельного участка (ДР), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Рыд, (Р - Рыд), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Рыд, (Р - Рыд), м² — 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыш и Рыдь), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | | | | | | | | | | | |
| № п/п Наименование характеристики земельного участка Зиачение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 57 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка (Р м.р.) м² — 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² ΔP = 2 * 0.10 * √1865 * √((1 + 1.68²)/(2 * 1.68)) = 9.21 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р м.д.), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р м.д. (Р - Р м.д.), м² 135 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р м.п. и Р м.м.), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения о характерных точках границы уточняемых земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | | | | | _ | | | _ | | | |
| 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 57 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 1 1865 кв.м ± 9.21 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔP = 2 * 0.10 * √1865 * √((1 + 1.68²)/(2 * 1.68)) = 9.21 4 Площадь земельного участка (ДР), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 135 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{мик}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | | | | | | ом участке с | | | | | |
| 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 57 д Местоположение земельного участка (при отсутствии привосенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 1865 кв.м ± 9.21 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √1865 * √((1 + 1.68²)/(2 * 1.68)) = 9.21 4 Площадь земельного участка (огласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад.), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р кад. (P - Р кад.), м² 135 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мыс.) м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | Наим | енование характ | | ельного учас | тка | | 3 | начени | | ІКИ | |
| Присвоенного адреса Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 1865 кв.м ± 9.21 кв.м 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка (CAP), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{мик}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | Адрес | земельного участ | | | | Калужская с | бл, Козельск | ий р-н, | | летарская ул, 57 д | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 1865 кв.м ± 9.21 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √1865 * √((1 + 1.68²)/(2 * 1.68)) = 9.21 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 135 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | | | ьного участка (г | три отсутстви | и | - | | | | | |
| 3 земельного участка 1865 кв.м ± 9.21 кв.м 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 1865 кв.м ± 9.21 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √1865 * √((1 + 1.68²)/(2 * 1.68)) = 9.21 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 135 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 135 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | _ | | ия о местополо | жении | | _ | | | | | - |
| определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 5 Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | | | | | | 1065 | 0.21 | | | | |
| Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (P - Р_{кад}), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{мыке}), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения Сведения об уточияемых земельных участках Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | 2 | опреде | дь земельного уч эления площади (1 | астка \pm величин $P \pm \Delta P$), м ² | іа погрешнос | ТИ | 1803 KB.M ± | 9.21 KB.M | | | | |
| земельного участка (ΔР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 135 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | 3 | Форму | ла, примененная | для расчета пре | | | $\Delta P = 2 * 0.10$ |) * √1865 * √ | (1 + 1.6) | (582)/(2 * 1.68)) = | 9.21 | |
| 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 135 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | | | | площади | | | | | | | |
| м² 135 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² − 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке − 8 Иные сведения − Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | 4 | Площа | дь земельного уч | астка согласно | | | 2000 | | | | | |
| 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 135 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | | го государственно | ого реестра неді | вижимости (Р | _{кад}), | | | | | | |
| земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | 5 | | а расхождения Р п | и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м | M ² | | 135 кв.м | | | | | |
| 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | 6 | | | | ьный размерь | ы | - | · <u> </u> | | | | |
| сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | 7 | | | | ение) здания. | | _ | | | | | |
| 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | сооруя | кения, объекта не | завершенного с | троительства | , | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | 8 | • | | ельном участке | | | _ | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:552 | | -111510 (| | (| ведения об у | уточн | | <u>ных</u> участк | ax | | | |
| Зона № <u>МСК-40, зона 1</u> | | 1. Свед | цения о характер | | | няемо | ого земельного | участка с к | | овым номером | 40:10:070402:552 | |
| | | | | | | 301 | <u>на № МСК-40,</u> | зона 1 | | | | |

| Обозначение характерных точек границ | | вующие наты, м | Уточненные | е координаты, м | Метод определения - координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|---|-------------------|------------|-----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Мt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н492У | - | 1 | 372735.72 | 1270053.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н493У | - | I | 372736.26 | 1270058.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н494У | - | - | 372738.88 | 1270058.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н495У | - | - | 372738.69 | 1270057.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н496У | - | - | 372743.11 | 1270056.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н497У | - | - | 372746.15 | 1270077.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н498У | - | - | 372736.15 | 1270077.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н499У | - | - | 372708.76 | 1270080.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н500У | - | - | 372675.05 | 1270083.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н501У | - | - | 372668.80 | 1270056.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н502У | - | - | 372705.21 | 1270054.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н503У | - | _ | 372709.49 | 1270054.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н504У | - | _ | 372711.86 | 1270055.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | - 1 | | | T | | | | · \ | 1 | T | | |
|--------------|----------------|--|---|------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|------------|--|--------------------------------------|--|--|
| н492 | 2V | | | 372735.72 | | 1270053.22 | (определен Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | |
| H+32 | 23 | _ | _ | 312133.12 | | 12/0033.22 | спутников | ых | 0.10 | 10 | | |
| | | | | | | | геодезичес | | | 10 | | |
| | | | | | | | измерений | | | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | | | |
| | | 2. Сведения о | настях границ у | точняемого | земел | тьного участк | а с кадастро | вым но | мером <u>40:10:070402</u> | 2:55 <u>2</u> | | |
| 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| O0031 | начение | части границ | Горизон | гальное | 0 | писание прох | ождения | О | тметка о наличии з | емельного спора о | | |
| | | | проложен | ие (S), м | | части гра | ниц | мест | оположении граниі | ц земельного участка | | |
| OT 7 | Г. | до т. | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | | | |
| н492 | | н493У | 5.7 | | _ | | | _ | | | | |
| н493 | | н494У | 2.6 | | _ | | | _ | | | | |
| н494 н495 | | н495У н496У | 0.9 | | _ | | | _ | | | | |
| н490 | | н496У н497У | 4.5 | | _ | | | _ | | | | |
| н497 | | н498У | 10. | | | | | _ | | | | |
| н498 | | н499У | 27. | | _ | | | _ | | | | |
| н499 | | н500У | 33. | | _ | | | _ | | | | |
| н500 | | н501У | 27. | | _ | | | _ | | | | |
| н501 | 1У | н502У | 36. | 47 | _ | | | _ | | | | |
| н502 | | н503У | 4.2 | | _ | | | _ | <u> </u> | | | |
| н503 | | н504У | 2.6 | | _ | | | _ | | | | |
| н504 | 4У | н492У | 24. | | _ | | | _ | | | | |
| 1 | 1 | | | | | ом участке с в | | | ом <u>40:10:070402:552</u> | <u>:</u> | | |
| № п/п | Наим | енование харак | | ельного учас | тка | | 3 | начени | е характеристики | | | |
| 1 | Д прос | земельного участ | 2 | | | Канулионов | би Козон ст | ий ъ т | 3 Дешовки д, 2-я Запа | пира уп О п | | |
| 1 | Адрес | эсмельного учас | ina | | | | | | дешовки д, 2-я запа , д. Дешовки, ул. 2-я | | | |
| | Место | положение земел | ьного участка (т | три отсутстви | ии | – | юл., р н нозе | JIDCKIIII, | , д. дешовки, ул. 2 л | эшпадная, дом у | | |
| | | енного адреса) | (- | - F J | | | | | | | | |
| | Дополі | нительные сведе | ния о местополо | жении | | _ | | | | | | |
| | | ного участка | | | | | | | | | | |
| 2 | | дь земельного уч | | на погрешнос | ТИ | 1798 кв.м ± | 10.32 кв.м | | | | | |
| 3 | | ления площади (| | | | AD = 2 * 0.10 |) * × 1700 * × 1 | ((1 + 2.4 | 57^2)/(2 * 2.57)) = 10.3 | າ | | |
| 3 | | ла, примененная имой погрешнос | | | | $\Delta P = 2 \cdot 0.10$ |) . 11/98 . 10 | (1 + 2.5 | $(2 \cdot 2.37) = 10.3$ | 2 | | |
| | | имои погрешнос ного участка (ΔР | | площади | | | | | | | | |
| 4 | | дь земельного уч | | сведениям | | 1500 | | | | | | |
| | Единог | го государственн | | | Р _{кад}), | | | | | | | |
| | \mathbf{M}^2 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | а расхождения Р | | | | 298 кв.м | | | | | | |
| 6 | Предел | ьный минималы | ный и максимал: | ьный размері | ы | _ | | | | | | |
| 7 | Земель | ного участка (Р _м ровый или иной | _{ин} и Р _{макс}), м ⁻ | 211112) 27211114 | | | | | | | | |
| , | | ровыи или инои кения, объекта не | | | | _ | | | | | | |
| | 1 2 | оженного на зем | 1 | троительства | ٠, | | | | | | | |
| 8 | | ведения | | | | _ | | | | | | |
| | | | | Ведения об | уточн | яемых земель | ных участка | ax | | | | |
| | 1. Свед | ения о характер | оных точках гр | аницы уточі | | | | адастр | овым номером 40:1 | 0:070402:562 | | |
| | | | | | 301 | на № <u>МСК-40.</u> | зона 1 | | T | Т | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Формулы, | | |
| | | Сущесті | вующие | Vточнени | LIE KO | ординаты, м | | | Средняя | примененные для | | |
| | | коордиі | наты, м | 3 10 11 11 | DIC KU | ординаты, м | | | квадратическа | расчета средней | | |
| Обозна | | | | | | | Мето | | я погрешность | квадратической | | |
| характе | | | | <u></u> | | | определе | | определения | погрешности | | |
| точек гј | раниц | | | | | | коорди | нат | координат характерной | определения координат | | |
| | | | | | | | | | точки (Mt), м | характерной точки | | |
| | | X | Y | X | | Y | | | | (Mt), M | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | -+ | 5 | 6 | | 7 | 8 | | |
| н484 | 4У | _ | <u>J</u> | 372691.79 | | 1269904.46 | Метод | | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$. | | |
| 11-70- | | | | 3,20,1.17 | | 120//04.40 | спутников | ых | | 10 | | |
| | | | | | | | геодезичес | | | | | |
| | | | | | | | измерений | | | | | |
| | | | | 252 (22 22 | | 12/000= -: | (определен | ий) | 0.10 | No. 100 000 0000 | | |
| н485 | ЭУ | - | _ | 372693.05 | | 1269907.54 | Метод | | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ | | |
| | | | | | | | геодезичес | | | 10 | | |
| | | | | | | | измерений | | | | | |
| | | | | | | | (определен | | | | | |
| U | | | | | | | . \ 1 ,3 | | | | | |

| н486У | - | _ | 372694.56 | 12 | 269913.29 | Метод спутниковн | JX | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
|-------------------|------------------------------|-----------------|---------------|--------|----------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|---|
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| н487У | _ | | 372698.43 | 12 | 269927.12 | (определен Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 111073 | | | 372070.13 | 12 | 207727.12 | спутниковн | ыX | 0.10 | 10 |
| | | | | | | геодезичес | ких | | |
| | | | | | | измерений (определен | п <u>й)</u> | | |
| н488У | _ | _ | 372701.80 | 12 | 269938.67 | Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | спутниковн | | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | ких | | |
| | | | | | | измерений (определен |) | | |
| н489У | _ | _ | 372687.26 | 12 | 269941.53 | Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | спутниковн | οIX | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | ких | | |
| | | | | | | измерений (определен |) | | |
| н490У | _ | _ | 372673.74 | 12 | 269944.87 | Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 11.500 | | | 3,20,5., | 1- | 2000 1 1107 | спутниковн | ыX | 0.10 | 10 |
| | | | | | | геодезичес | ких | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| н491У | _ | | 372642.61 | 10 | 269956.30 | (определен Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H4713 | | | 372042.01 | 12 | 207730.30 | спутниковн | ыX | 0.10 | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| н61У | | | 372630.60 | 10 | 269925.00 | (определен Метод | ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| ногу | _ | _ | 372030.00 | 12 | 209923.00 | спутниковн | JX | 0.10 | 10^{10} |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| 6077 | | | 252664.02 | - 1 | 260012.02 | (определен | ий) | 0.10 | 16. (6.050.0.050.0 |
| н60У | _ | _ | 372664.02 | 12 | 269913.92 | Метод спутниковн | īv | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | ий) | | 100-00-00-00 |
| н59У | _ | _ | 372680.72 | 12 | 269908.46 | Метод спутниковн | īv | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| н484У | | | 372691.79 | 10 | 269904.46 | (определен | ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| Н464 У | _ | _ | 3/2091./9 | 12 | 209904.40 | Метод спутниковн | JX | 0.10 | $\begin{array}{c c} M1 - v(0.07^{2} + 0.07^{2}) - 0. \\ 10 \end{array}$ |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| | 2 C | | <u> </u> | | | (определен | | омером 40:10:070 | 0.402-562 |
| | 2. Сведения о | тастях границ | уточняемого | земель | ного участк | а с кадастро | вым не | <u>эмером 40:10:070</u> | 0402:302 |
| Обознач | ение части границ | Горизог | нтальное | Оп | исание прох | кождения | 0 | тметка о налич | ии земельного спора о |
| | | | ние (S), м | | части гра | | | | аниц земельного участка |
| 0T T. | до т. | | | | | | | | |
| <u>1</u> н484У | 2 н485У | | 3 .33 | - | 4 | | | | 5 |
| н484У н485У | н485У н486У | | .33 .94 | _ | | | | | |
| н486У | н487У | | .36 | _ | | | _ | | |
| н487У | н488У | | 2.03 | - | | | _ | | |
| н488У | н489У | | .82 | _ | | | _ | <u></u> | |
| н489У | н490У | | .93 | - | | | _ | | |
| н490У н491У | н491У н61У | | 5.53 | _ | | | | | |
| н491У | н60У | | 5.21 | _ | | | | | |
| н60У | н59У | | .57 | _ | | | _ | | |
| н59У | н484У | | .77 | _ | | | | | |
| 20 / | | | | | 1 участке с 1 | | | ом <u>40:10:070402</u> | |
| № п/п | Наименование харак | | ельного учас | тка | | 3 | начени | е характеристи 3 | ки |
| | дрес земельного участ | <u>2</u> rka | | | Капужская | оби. Козепьск | ий п-и | Лешовки д. 2-я 3 | Западная ул, 17 уч, |
| ' '' | or sementation of the | | | | Калужская с | область, Козел | тьский | муниципальный | район, сельское |
| | | | | | поселение " | Деревня Деше | овки", Д | Дешовки деревня | я, 2-я Западная улица, |
| | | | (| | земельный у | участок 17 | | | |
| 1 N | 1 естоположение земел | ьного участка | при отсутстви | ИИ | _ | | | | |
| | рисвоенного адреса) | • | ` ' | | | | | | |

| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2109 кв.м ± 9.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2109} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 9.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | 2048 |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 | 61 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | _ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:567}$ Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|---|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7У | - | _ | 372793.56 | 1269900.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н424У | - | - | 372801.37 | 1269927.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н425У | - | - | 372731.70 | 1269946.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н426У | ı | _ | 372728.94 | 1269937.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н427У | | _ | 372725.23 | 1269925.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н14У | - | - | 372722.11 | 1269917.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н12У | - | - | 372726.27 | 1269916.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н11У | - | _ | 372731.07 | 1269914.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н10У | - | _ | 372739.28 | 1269912.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| н9 | У | - | _ | 372748.64 | | 1269909.97 | (определен Метод спутниковн | ых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|---------------------|--|---|-----------|---|---|--|
| н8Х | У | _ | _ | 372782.01 | | 1269903.99 | геодезичестизмерений (определен Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 10 | |
| н75 | У | - | _ | 372793.56 | | 1269900.97 | Метод спутниковы геодезичестизмерений | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| - | | 2 Сродония о | HOOTER ENGLISH | TOWN 5011050 | 20240 | II HOEO VIII OTIM | (определен | | мером <u>40:10:070402</u> | 1.567 | |
| Обозн | іачение | части границ | Горизонт проложен | гальное | | писание прохо части гран | эждения | O | гметка о наличии з | | |
| 0Т Т | г. | до т. | проложен | ис (5), м | | части гран | иц | MCCI | оположении грани | (Semesibhoro y tacika | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| н7X н424 | | н424У н425У | 27.: 72.: | | _ | | | | | | |
| н425 | | н426У | 9.2 | | _ | | | _ | | | |
| н426 | | н427У | 12. | | _ | | | - | | | |
| н427 н14 | | н14У н12У | 8.1 | | _ | | | | | | |
| н14 | | н12У н11У | 5.0 | | _ | | | _ | | | |
| н11 | У | н10У | 8.5 | 15 | - | | | - | | | |
| н10 | | н9У | 9.5 | | _ | _ | | | | | |
| н9 <u>х</u> н8 <u>х</u> | | н8У н7У | 33.9 | | _ | | | | | | |
| по. | - | | | | ельно | ом участке с к | адастровым | номер | ом 40:10:070402:567 | | |
| № п/п | Наим | | стеристики земе | | | | | | е характеристики | | |
| 1 1 | Д прес | земельного учас | 2 | | | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-я Западная ул, 16 д, | | | | | |
| 1 | лдрес | эсмольного учас | INU | | | калужская оол, козельский р-н, дешовки д, 2-я западная ул, 16 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. 2-я Западная, дом 16 | | | | | |
| | присво | енного адреса) | пьного участка (п | | ии | - | | | | | |
| | , , | нительные сведе ного участка | ния о местополо | жении | | _ | | | | | |
| 2 | Площа опреде | дь земельного учления площади | | | ти | 2143 кв.м ± 9.97 кв.м | | | | | |
| 3 | допуст | | для расчета пре сти определения Р), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2143} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 9.97$ | | | | | |
| 4 | Площа Едино | дь земельного у | частка согласно о ного реестра недн | | Р _{кад}), | 2000 | | | | | |
| 5 | м ² Оценка | а расхожления Р | и Ркад (Р - Ркад), м | 1 ² | | 143 кв.м | | | | | |
| 6 | Предел | | ный и максимал | | Ы | | | | | | |
| 7 | Кадаст сооруя | ровый или иной | номер (обозначе езавершенного с | | | _ | | | | | |
| 8 | • | оженного на зем сведения | сльном участке | | | _ | | | | | |
| | | | | | | яемых земель | | | | | |
| | 1. Свед | ения о характе | рных точках гр | аницы уточ | | го земельного на № <u>МСК-40,</u> | | адастро | овым номером <u>40:1</u> | 0:070402:568 | |
| Обозна характе точек г | ерных | | вующие наты, м | Уточнени | ые ко | ординаты, м | Мето, определе координ | ния | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | |
| точек Гј | рапиц | X | Y | X | | Y | координ | 141 | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | |
| н1 | У | - | _ | 372755.25 | | 1269846.18 | Метод спутниковн | ых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| | | | | | | | зических | ζ | | |
|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | | измер (опред | ении делений |) | | |
| н1 | У | _ | - | 372755.25 | 126984 | 6.18 Метод | ц | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$ | |
| | | | | | | | иковых зических | | 10 | |
| | | | | | | измер | | | | |
| 21 | * 7 | | | 272762.07 | 126007 | | делений | / | N. (0.072 (0.072) | |
| н2 | У | _ | - | 372762.87 | 126987 | | ц иковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ | |
| | | | | | | | ических зических | ζ | | |
| | | | | | | измер | | | | |
| н3 | У | _ | _ | - 372708.45 1 | | 4.72 Метод | делений п | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$ | |
| | | | | 372700.13 | | спутн | иковых | | 10 | |
| | | | | | | геоде: измер | зических | ζ | | |
| | | | | | | | снии делений |) | | |
| н4 | У | _ | _ | 372698.59 | 126986 | | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$ | |
| | | | | | | | иковых зических | , | 10 | |
| | | | | | | измер | | | | |
| | | | | | 12.000 | | делений | | 100-00-00-00 | |
| н5 | У | _ | _ | 372718.25 | 126985 | | ц иковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ | |
| | | | | | | геоде | зических | ζ | | |
| | | | | | | измер | | | | |
| н1 | У | _ | _ | 372755.25 | 126984 | | делений 1 | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$ | |
| | | | | | | | иковых | | 10 | |
| | | | | | геоде: измер | зических | ζ | | | |
| | | | | | | | снии делений |) | | |
| | | 2. Сведения о ча | стях границ | уточняемого | земельного | участка с када | стровы | м номером <u>40:10</u> | :070402:568 | |
| Обозн | начение | части границ | - | тальное | | не прохождени: | | | ичии земельного спора о | |
| 0Т Т | т. | до т. | проложе | ние (S), м | час | ти границ | N | инежопопотони | границ земельного участка | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | |
| н1 | | н1У | 0 | 00 | | | | | | |
| 1 * | | | | | _ | | | | | |
| н1 | | н2У | 28 | .08 | _ | | _ | | | |
| н2 | У | н2У н3У | 28 55 | .08 | - - | | | | | |
| н2\ н3\ н4\ | у у у | н2У н3У н4У н5У | 28 55 25 20 | .08 .62 .79 .45 | _ | | _ | | | |
| н2 <u>У</u> | у у у | н2У н3У н4У н5У н1У | 28 55 25 20 38 | .08 .62 .79 .45 | | | | | 100.140 | |
| н23 н33 н43 н53 | У У У У | н2У н3У н4У н5У н1У 3. Общие св | 28 55 25 20 38 едения об уто | .08 .62 .79 .45 .10 | _ _ _ _ _ ельном учас | тке с кадастро | — — — — — — — | мером <u>40:10:070</u> | | |
| н23 н33 н43 н53 | У У У У | н2У н3У н4У н5У н1У | 28 55 25 20 38 едения об уто | .08 .62 .79 .45 .10 | _ _ _ _ ельном учас | | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | омером <u>40:10:070</u> нение характери 3 | стики | |
| н2У н3У н4У н5У | у у у у У | н2У н3У н4У н5У н1У 3. Общие св | 28 55 25 20 38 едения об уто | .08 .62 .79 .45 .10 | - - - - - - тка Калу | жская обл, Коза | | омером 40:10:070 нение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 | стики 2-я Западная ул, 20 д, | |
| H2Y H3Y H4Y H5Y | у у у у У Наим Адрес | н2У н3У н4У н5У н1У 3. Общие св кенование характо | 28 55 25 20 38 едения об утс сристики зем 2 | .08 .62 .79 .45 .10 очняемом зем ельного учас | - - - - - тка Калу Калу | жская обл, Коза | | омером 40:10:070 нение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 | стики | |
| H2Y H3Y H4Y H5Y | У У У У У Наим Адрес | H2V H3V H4V H5V H1V 3. Общие св | 28 55 25 20 38 едения об утс сристики зем 2 | .08 .62 .79 .45 .10 очняемом зем ельного учас | - - - - - тка Калу Калу | жская обл, Коза | | омером 40:10:070 нение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 | стики 2-я Западная ул, 20 д, | |
| H2Y H3Y H4Y H5Y | У У У У У Инаим Адрес Местоп присво Дополи | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие св венование характо земельного участк положение земелы венного адреса) нительные сведени | 28 55 25 20 38 едения об утс сристики зем 2 а | .08 .62 .79 .45 .10 эчняемом зем ельного учас | - - - - - тка Калу Калу | жская обл, Коза | | омером 40:10:070 нение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 | стики 2-я Западная ул, 20 д, | |
| н2У н3У н4У н5У № п/п 1 | У У У У У У Наим Адрес Местоі присво Дополі | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие св венование характе земельного участк положение земелы венного адреса) нительные сведени | 28 55 25 20 38 едения об уто 2 а ного участка (| .08 .62 .79 .45 .10 эчняемом зем ельного учас при отсутстви | | жская обл, Козо жская обл., р-н | | омером 40:10:070 нение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 | стики 2-я Западная ул, 20 д, | |
| H2Y H3Y H4Y H5Y № п/п | У У У У У Инаим Адрес Местоі присво Дополі земель | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие св венование характо земельного участк положение земелы венного адреса) нительные сведени | 28 55 25 20 38 едения об уто еристики зем 2 а ного участка (ия о местополо | .08 .62 .79 .45 .10 эчняемом зем ельного учас при отсутстви | | жская обл., Козс жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м | ————————————————————————————————————— | омером <u>40:10:070</u> чение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 кий, д. Дешовки, | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |
| н2У н3У н4У н5У № п/п 1 | У У У У У Наим Адрес Местогоние во Дополиземень Земень Площа опреде Форму | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие свинование характе вемельного участка положение земелы венного адреса) нительные сведени ного участка дъ земельного уча сления площади (Р | 28 55 25 20 38 едения об уто еристики зем 2 а ного участка (ия о местополо стка ± величи ± ΔР), м² ля расчета пр | .08 .62 .79 .45 .10 очияемом земельного учас | | жская обл., Козс жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м | ————————————————————————————————————— | омером 40:10:070 нение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |
| н2у н3у н4У н5У № п/п 1 | у у у у Наим Адрес Местоі присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие св денование характо денование характо денование земельного участко интельные сведени ного участка идь земельного уча дения площади (Р гла, примененная д | 28 55 25 20 38 едения об уто еристики зем 2 а ного участка (ия о местополо стка ± величи ± ΔP), м ² ля расчета при | .08 .62 .79 .45 .10 очияемом земельного учас | | жская обл., Козс жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м | ————————————————————————————————————— | омером <u>40:10:070</u> чение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 кий, д. Дешовки, | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |
| н2у н3у н4У н5У № п/п 1 | У У У У У У Наим Адрес Местоі присво Дополі земель Площа опреде форму допуст земель Площа | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие св денование характо денование характо деного участка деного участка деного участка дения площади (Р дла, примененная д димой погрешность дного участка (ДР), дь земельного уча | 28 55 25 20 38 едения об уто еристики зем 2 а ного участка (ия о местополо стка ± величи ± ΔР), м² ля расчета пр- и определения м² стка согласно | .08 .62 .79 .45 .10 | | жская обл., Козо жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м 2 * 0.10 * √154: | ————————————————————————————————————— | омером <u>40:10:070</u> чение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 кий, д. Дешовки, | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |
| H2Y H3Y H4Y H5Y M2 π/π 1 1 | У У У У У У У У У У У У | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие св денование характо земельного участка положение земелы ренного адреса) нительные сведени ного участка дъземельного уча сления площади (Р гла, примененная д тимой погрешности ного участка (ДР), | 28 55 25 20 38 едения об уто еристики зем 2 а ного участка (ия о местополо стка ± величи ± ΔР), м² ля расчета пр- и определения м² стка согласно | .08 .62 .79 .45 .10 | | жская обл., Козо жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м 2 * 0.10 * √154: | ————————————————————————————————————— | омером <u>40:10:070</u> чение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 кий, д. Дешовки, | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |
| H2Y H3Y H4Y H5Y N≥ n/n 1 1 | У У У У У У У У У У У У У | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие св денование характо земельного участка положение земелы ного зареса) нительные сведени ного участка дъ земельного уча гления площади (Р гламой погрешност ного участка (ΔР), дъ земельного уча | 28 55 25 20 38 едения об уто гристики зем 2 а ного участка (ия о местополо стка ± величи ± ΔР), м ² ля расчета про и определения м ² стка согласно то реестра нед | .08 .62 .79 .45 .10 .79 .45 .10 .79 .45 .10 .79 .45 .10 .79 .45 .10 .79 .79 .79 .79 .79 .79 .79 .79 .79 .79 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | жская обл., Козо жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м 2 * 0.10 * √154. | ————————————————————————————————————— | омером <u>40:10:070</u> чение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 кий, д. Дешовки, | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |
| н27 н37 н44 н55 М2 п/п 1 1 | у у у у у у у у у Наим Адрес Местоі присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единоі м² Оценка | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие св денование характо денование характо деного участка деного участка деного участка дения площади (Р дла, примененная д димой погрешность дного участка (ДР), дь земельного уча | 28 55 25 20 38 26 20 38 27 29 29 29 29 29 29 29 29 | .08 .62 .79 .45 .10 .79 .45 .10 .79 .45 .10 .79 .45 .10 .79 .45 .10 .79 .79 .79 .79 .79 .79 .79 .79 .79 .79 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | жская обл., Козо жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м 2 * 0.10 * √154. | ————————————————————————————————————— | омером <u>40:10:070</u> чение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 кий, д. Дешовки, | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |
| н27 н37 н49 н57 № п/п 1 1 | У У У У У У У У У У У У У У | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие св тенование характе земельного участк положение земелы ренного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча гления площади (Р гла, примененная д гимой погрешности ного участка (ДР), дь земельного уча го государственног а расхождения Р и пьный минимальны | $ \begin{array}{c} 28 \\ 55 \\ 25 \\ 20 \\ 38 \\ $ | .08 .62 .79 .45 .10 очняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям движимости (Е | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | жская обл., Козо жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м 2 * 0.10 * √154. | ————————————————————————————————————— | омером <u>40:10:070</u> чение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 кий, д. Дешовки, | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |
| н27 н37 н47 н57 № п/п 1 1 | У У У У У У У У У У У У У У | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие свинование характе земельного участка положение земелы венного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча сления площади (Р гла, примененная д гимой погрешности ного участка (ДР), дь земельного уча го государственного а расхождения Р и пьный минимальны ного участка (Р мини провый или иной не | $ \begin{array}{c} 28 \\ 55 \\ 25 \\ 20 \\ 38 \\ $ | .08 .62 .79 .45 .10 очняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям движимости (Е | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | жская обл., Козо жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м 2 * 0.10 * √154. | ————————————————————————————————————— | омером <u>40:10:070</u> чение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 кий, д. Дешовки, | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |
| н27 н37 н47 н57 № п/п 1 1 | у у у у у у Наим Адрес Местоі присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единоі м ² Оценка Предез Кадаст сооруж | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие св тенование характе земельного участк положение земелы ренного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча гления площади (Р гла, примененная д гимой погрешности ного участка (ДР), дь земельного уча го государственног а расхождения Р и пьный минимальны | 28 55 25 20 38 едения об утсеристики зем 2 а ного участка (пя о местополе стка ± величи ± ΔР), м² ля расчета при и определения м² стка согласно то реестра нед город (Р - Р _{кал}), м² омер (обознач авершенного о | .08 .62 .79 .45 .10 очинемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям движимости (Е | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | жская обл., Козо жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м 2 * 0.10 * √154. | ————————————————————————————————————— | омером <u>40:10:070</u> чение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 кий, д. Дешовки, | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |
| н27 н37 н47 н57 № п/п 1 1 | у у у у у у Наим Адрес Местоі присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единоі м ² Оценка Предез Кадаст сооруж распол | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие свинование характе земельного участка положение земелы ренного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча сления площади (Р гла, примененная д гимой погрешности ного участка (ДР), дь земельного уча го государственного а расхождения Р и пьный минимальны ного участка (Р минимальны ного участка (Р минимальны ного участка (Р минимальны провый или иной н кения, объекта неза | 28 55 25 20 38 6 6 6 6 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | .08 .62 .79 .45 .10 очинемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям движимости (F | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | жская обл., Коза жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м 2 * 0.10 * √154. | ———————————————————————————————————— | омером <u>40:10:070</u> чение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 кий, д. Дешовки, | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |
| H2Y H3Y H4Y H5Y Nº п/п 1 1 2 3 4 | У У У У У У У У У У У У У У | н2У н3У н4У н4У н5У н1У 3. Общие свименование характе вемельного участка положение земелы венного адреса) венного участка дъземельного участка дъземельного участка дъземельного участка дъземельного участка дъземельного участка дъземельного участка (ДР), дъземельного участка (ДР), дъземельного участка (Рмин пото участка (ПРмин пото учас | 28 55 25 20 38 6 6 6 6 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | .08 .62 .79 .45 .10 РЧИЯЕМОМ ЗЕМ ЕЛЬНОГО УЧАС При отсутстви Ожении на погрешнос едельной площади сведениям движимости (F м² пьный размери дение) здания, строительства | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | жская обл., Козо жская обл., р-н кв.м ± 8.36 кв.м 2 * 0.10 * √154. | ———————————————————————————————————— | мером <u>40:10:070</u> нение характери 3 р-н, Дешовки д, 2 кий, д. Дешовки, + 1.67²)/(2 * 1.67) | стики 2-я Западная ул, 20 д, ул. 2-я Западная, д. 20 | |

| Обозначение характерных точек границ | Существ, координ | | Уточненні | ые координаты, м | Метод определения координат | | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | |
|--|---------------------|---------|--------------------------|------------------------------|---|------------------|---|---|--|
| Тотектраниц | X | Y | X | Y | | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | |
| н6У | _ | _ | 372784.53 | 1269868.63 | Метод | | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$. | |
| | | | | | спутниковы геодезическ измерений (определен | ких | | 10 | |
| н7У | - | - | 372793.56 | 1269900.97 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определен | ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н8У | - | - | 372782.01 | 1269903.99 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определен | ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н9У | - | - | 372748.64 | 1269909.97 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н10У | - | - | 372739.28 | 1269912.05 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определен | ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н11У | - | - | 372731.07 | 1269914.42 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определен | ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н12У | - | - | 372726.27 | 1269916.04 | Метод спутниковы геодезичест измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н13У | - | - | 372722.14 | 1269917.74 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н14У | - | - | 372722.11 | 1269917.76 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| нЗУ | - | - | 372708.45 | 1269884.72 | Метод спутниковы геодезичест измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н6У | 2. Сведения о ч | - | 372784.53 уточняемого | 1269868.63 | Метод спутниковы геодезичест измерений (определен | ых ких ий) | 0.10 мером 40:10:070402 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| Обозначение | | Горизон | тальное ние (S), м | Описание прохо части гран | ождения | От | метка о наличии з | емельного спора о ц земельного участка | |
| 0Т Т. | до т. | | | | | | | | |
| 1 16V | 2 | | .58 | 4 | | _ | 5 | | |
| н6У | н7У н8У | | .58 .94 | _ | | | | | |

| н8У | н9У | 33.90 | _ | - |
|------|------|-------|---|---|
| н9У | н10У | 9.59 | _ | _ |
| н10У | н11У | 8.55 | _ | - |
| н11У | н12У | 5.07 | _ | _ |
| н12У | н13У | 4.47 | _ | _ |
| н13У | н14У | 0.04 | _ | _ |
| н14У | нЗУ | 35.75 | _ | _ |
| нЗУ | н6У | 77.76 | _ | _ |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:570 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-я Западная ул, 18 д, Адрес земельного участка Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. 2-я Западная, д. 18 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка $2545 \ \text{kb.m} \pm 10.84 \ \text{kb.m}$ Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² 3 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2545} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 10.84$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям 2500 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2 45 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:577}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

| Обозначение характерных | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | |
|----------------------------|---|-------------------|------------|---------------|---|--|---|--|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Мt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н444У | - | _ | 372880.99 | 1270113.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н210У | - | - | 372876.13 | 1270115.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н31У | - | - | 372850.32 | 1270133.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н30У | - | _ | 372817.15 | 1270152.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н445У | - | - | 372818.13 | 1270155.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 | |
| н446У | - | _ | 372802.77 | 1270160.58 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| | | | | | | | измерений | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | (определен | ий) | | , |
| н447 | 7У | _ | _ | 372802.09 | | 1270157.53 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников: геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н448 | 8У | _ | _ | 372800.16 | | 1270151.47 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н449 | 9У | _ | _ | 372795.00 | | 1270137.34 | Метод | 11111) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| н45(| 037 | | | 372792.14 | | 1270129.53 | (определен Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H43(| O y | _ | _ | 3/2/92.14 | | 12/0129.55 | спутников | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | , |
| н451 | 1У | _ | _ | 372806.08 | | 1270125.00 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников: геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н452 | 2У | _ | _ | 372826.07 | | 1270114.17 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| н453 | 3 V | | | 372872.29 | | 1270096.36 | (определен Метод | іии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H433 | 33 | _ | _ | 312012.29 | | 12/0090.30 | спутников | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | , |
| н444 | 4У | _ | _ | 372880.99 | | 1270113.29 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | ких | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | измерений (определен | | | |
| | | 2. Сведения о | астях границ у | уточняемого | земел | ьного участь | (определен | ий) | омером <u>40:10:070</u> | 1402:577 |
| 0500 | | | | | | | (определен | ий) | омером <u>40:10:070</u> | 1402:577 |
| Обозн | начение | 2. Сведения о ч части границ | Горизон | гальное | | писание прох | (определен са с кадастро кождения | ний) вым но О | тметка о наличи | и земельного спора о |
| | | части границ | | гальное | | | (определен са с кадастро кождения | ний) вым но О | тметка о наличи | |
| 0Т 1 | т. | части границ | Горизон — проложен | гальное пие (S), м | | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | ний) вым но О | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| от 1 | т. | части границ до т. 2 | Горизон проложен 3 | гальное пие (S), м | | писание прох | (определен са с кадастро кождения | ний) вым но О | тметка о наличи | и земельного спора о |
| от 1 1 н444 | т. 4У | до т. 2 H210У | Горизон проложен 3 5.4 | гальное ние (S), м | | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | ний) вым но О | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| от 1 1 н444 н21(| 4y 0y | части границ до т. 2 | Горизон проложен 3 | гальное пие (S), м 47 21 | 0 | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | ий) Вым но О мест | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| от т 1 н444 | 4y 0y 1y | до т. 2 H210У H31У | Горизон проложен 3 5.4 31. | гальное пие (S), м 47 21 | - - | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | тий) Вым но О мест — | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| от т 1 н444 н210 н31 н30 н444 | 4y 0y 1y 0y 5y | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У | Торизон проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. | тальное ние (S), м 17 21 49 59 26 | - - - | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | ий) Вым но мест - - - | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| от т 1 н444 н210 н31 н30 н444 н444 | 4y 0y 1y 0y 5y | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У | Торизон проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. 3.1 | тальное ние (S), м 17 21 49 59 26 | - - - - - | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | отий) О мест | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| от т 1 н444 н210 н31 н30 н444 н444 н444 | 4y 0y 1y 0y 5y 6y | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У | Торизон проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. 3.1 6.3 | тальное ние (S), м 17 21 49 59 26 2 | - - - - - - | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | отий) ——————————————————————————————————— | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| от т 1 1444 н210 н31 н30 н444 н444 н444 | 49 09 19 09 59 69 79 | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У | Торизон проложен 3 5.4 31 38 2.5 16 3.1 6.3 15 | тальное ние (S), м 17 21 49 59 26 12 86 | - - - - - | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | отий) О мест | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| 1 1444 H210 H31 H30 H444 H444 H444 H444 | 49 09 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У | Торизон проложен 3 5.4 31 38 2.5 16 3.1 6.3 15 8.3 | тальное ние (S), м 17 21 49 59 26 2 36 04 | - - - - - - - - - | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | ВЫМ НО Мест | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| 1 1444 H210 H31 H30 H444 H444 H444 H445 H445 | 49 009 19 19 559 69 77 88 99 00 | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У H451У | Торизон проложен 3 5.4 31 38 2.5 16 3.1 6 3.1 6 3.1 15 8 314 | тальное ние (S), м 47 21 49 59 26 2 86 04 32 | - - - - - - | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | отий) ——————————————————————————————————— | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| 1 1444 H210 H31 H30 H444 H444 H445 H445 H450 | 49 009 19 19 559 69 77 88 99 009 | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У H451У H452У | Торизон проложен 3 5.4 31 38 2.5 16 3.1 6.3 15 8.3 | тальное ние (S), м 17 21 49 59 26 2 36 04 32 666 74 | - - - - - - - - | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | ВЫМ НО Мест | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| 1 1444 H210 H31 H30 H444 H444 H444 H445 H445 | 49 009 19 009 19 009 69 77 88 99 009 119 229 | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У H451У | Торизон проложен 3 5.4 31 38 2.5 16 3.1 6.3 15 8.3 14 22 | тальное ние (S), м 47 21 49 59 26 2 86 04 32 666 74 53 | | писание прох части гра | (определен са с кадастро кождения | ВЫМ НО Мест | тметка о наличи | и земельного спора о ниц земельного участка |
| 1 1444 1210 131 130 1444 1444 1444 1445 1455 1455 | 49 009 19 009 19 009 69 77 88 99 009 119 229 | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У H451У H452У H453У H444У | Торизон проложен 3 5.4 31 38 2.5 16 3.1 5.4 6.3 15 8.3 14 22 49 19. | тальное ние (S), м 17 21 49 59 26 2 36 04 32 666 74 53 03 | - - - - - - - - - - - - - - - | писание прох части гра 4 | (определен са с кадастро сождения ниц | ВЫМ НО Мест | тметка о наличи оположении гра | и земельного спора о ниц земельного участка 5 |
| 1 1444 1210 131 130 1444 1444 1444 1445 1455 1455 | 49 009 19 09 559 69 77 88 99 09 11 19 22 33 | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У H451У H452У H453У H444У | Горизон проложен 3 5.4 31 38 2.5 16 3.1 6.3 15 8.3 14 22 49 19. ведения об уто | гальное (S), м 47 21 49 59 26 2 86 04 82 866 74 53 03 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | писание прох части гра 4 | (определен са с кадастро сождения ниц | ВЫМ НО Мест | тметка о наличи оположении гра | и земельного спора о ниц земельного участка 5 |
| 0T 7 1 1444 H210 H31 H30 H444 H444 H445 H455 H455 H455 H451 | 49 009 19 009 559 69 77 88 99 009 119 229 339 | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H450У H451У H452У H453У H444У 3. Общие с | Горизон проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. 3.1 6.3 15. 8.3 14. 22. 49. 19. ведения об уто теристики земе | гальное (S), м 47 21 49 59 26 2 86 04 82 866 74 53 03 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | писание прох части гра 4 | (определен са с кадастро сождения ниц садастровым задастровым задастром задастровым задас | о мест | тметка о наличи оположении гра | ти земельного спора о ниц земельного участка 5 577 ки |
| от т 1 1444 14210 1431 1430 1444 1444 1444 1445 1445 1445 1445 1445 1445 | 49 009 19 009 559 69 77 88 99 009 119 229 339 | части границ до т. 2 н210У н31У н30У н445У н446У н446У н448У н449У н450У н451У н452У н453У н444У 3. Общие с | Горизон проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. 3.1 6.3 15. 8.3 14. 22. 49. 19. ведения об уто теристики земе | гальное (S), м 47 21 49 59 26 2 86 04 82 866 74 53 03 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | писание пром части гра 4 ом участке с в | (определен са с кадастро сождения ниц са с кадастровым за садастровым за садастровым за садастровым са садастровым за собл, Козельск | о мест | тметка о наличи оположении гра ом 40:10:070402: те характеристин 3 Дешовки д. 2-я 3: | 577 ки ападная ул, 2 д, |
| 0T 7 1 1444 H210 H31 H30 H444 H444 H445 H455 H455 H455 H451 | т. 4У 00У 1У 0У 65У 77У 88У 99У 00У 11У 22У 33У Наим | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H450У H451У H451У H452У H453У H444У 3. Общие с инование харак | Торизон проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. 3.1 6.3 15. 8.3 14. 22. 49. 19. ведения об уто теристики земе 2 | тальное ние (S), м 47 21 49 59 26 2 66 04 32 66 74 53 03 чняемом земельного учас | О — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | писание пром части гра 4 ом участке с в Калужская с Калужская | (определен са с кадастро сождения ниц са с кадастровым за садастровым за садастровым за садастровым са садастровым за собл, Козельск | о мест | тметка о наличи оположении гра ом 40:10:070402: те характеристин 3 Дешовки д. 2-я 3: | ти земельного спора о ниц земельного участка 5 577 ки |
| 0T 7 1 1444 H210 H31 H30 H444 H444 H445 H455 H455 H455 H451 | т. 4У 00У 1У 0У 6У 77У 8У 9У 0У 1У 2У 3У Наим Адрес Местоі | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У H451У H451У H452У H453У H454У H450У H450У H450У H451У H450У Н450У Н450V | Торизон проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. 3.1 6.3 15. 8.3 14. 22. 49. 19. ведения об уто теристики земе 2 | тальное ние (S), м 47 21 49 59 26 2 66 04 32 66 74 53 03 чняемом земельного учас | О — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | писание пром части гра 4 ом участке с в | (определен са с кадастро сождения ниц са с кадастровым за садастровым за садастровым за садастровым са садастровым за собл, Козельск | о мест | тметка о наличи оположении гра ом 40:10:070402: те характеристин 3 Дешовки д. 2-я 3: | 577 ки ападная ул, 2 д, |
| 0T 7 1 1444 H210 H31 H30 H444 H444 H445 H455 H455 H455 H451 | 4У 0У 1У 0У 5У 6У 77У 8У 9У 0У 1У 1У 2У 3ЗУ Наим Адрес Местоі присве | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H450У H451У H452У H452У H453У H444У 3. Общие стенование харак | Горизон проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. 3.1 6.3 15. 8.3 14. 22. 49. 19. ведения об уто теристики земе 2 ка | тальное ние (S), м 47 21 49 59 26 2 66 04 32 66 74 53 03 чняемом земельного учас | О — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | писание пром части гра 4 ом участке с в Калужская с Калужская | (определен са с кадастро сождения ниц са с кадастровым за садастровым за садастровым за садастровым са садастровым за собл, Козельск | о мест | тметка о наличи оположении гра ом 40:10:070402: те характеристин 3 Дешовки д. 2-я 3: | 577 ки ападная ул, 2 д, |
| 0T 7 1 1444 H210 H31 H30 H444 H444 H445 H455 H455 H455 H451 | 4У 0У 1У 5У 6У 77У 8У 9У 1У 1У 2У 33У Наим Адрес Местоі присве | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У H451У H451У H452У H453У H454У H450У H450У H450У H451У H450У Н450У Н450V | Горизон проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. 3.1 6.3 15. 8.3 14. 22. 49. 19. ведения об уто теристики земе 2 ка | тальное ние (S), м 47 21 49 59 26 2 66 04 32 66 74 53 03 чняемом земельного учас | О — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | ом участке с п Калужская с | (определен са с кадастро сождения ниц са с кадастровым за садастровым за садастровым за садастровым са садастровым за собл, Козельск | о мест | тметка о наличи оположении гра ом 40:10:070402: те характеристин 3 Дешовки д. 2-я 3: | 577 ки ападная ул, 2 д, |
| 0T 7 1 1444 H210 H31 H30 H444 H444 H445 H455 H455 H455 H451 | т. 4У 0У IV IV 5У 6У 7У 8У 9У 0У IV 2У 3У Наим Адрес Местоп присве Дополи земель Площа | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H450У H451У H452У H453У H453У H453У H409 H450У H450V H | Горизон проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. 3.1 6.3 15. 8.3 14. 22. 49. 19. ведения об уто теристики земе 2 ка вного участка (пия о местополомастка ± величин | тальное ние (S), м 47 21 49 59 26 2 66 04 82 66 74 53 03 чияемом земельного учас | О | ом участке с п Калужская с | кадастровым 3 обл., р-н Козе | о мест | тметка о наличи оположении гра ом 40:10:070402: те характеристин 3 Дешовки д. 2-я 3: | 577 ки ападная ул, 2 д, |
| OT 1 1 1444 H210 H31 H30 H445 H446 H447 H445 H450 H451 H451 H452 H452 H452 H452 H452 H452 H452 H452 | т. 4У 0У IV VY 5У 6У 7У 8У 9У 0У IV 2У ЗУ — Адрес — Местоп присве Дополь земель Площа опреде | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У H451У H452У H453У H444У 3. Общие с иснование харак земельного участа положение земельного участка дъземельного участка дъземельного участка дъземельного участка | Горизон проложен 3 3 5.4 31. 38. 38. 2.5 16. 3.1 15. 8.3 14. 22. 49. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 1 | гальное ние (S), м 17 21 49 59 26 2 36 04 32 66 74 53 03 чняемом земельного учас | О | м участке с в Калужская с Калужская с | кадастровым зобл., р-н Козе | вым но мест | оположении гра от 40:10:070402: те характеристия дешовки д, 2-я 3, д. Дешовки, ул. | 5 5 577 ки ападная ул, 2 д, 2-я Западная, д. 2 |
| ot 1 1 1 1444 14210 131 1430 1444 1444 1445 1445 1445 1445 1455 145 | т. 4У 0У IV VY 5У 6У 7У 8У 9У 0У IV 2У 3У Наим Адрес Местоп присво Дополь земель Площа опреде Форму | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У H451У H452У H453У H453У H444У 3. Общие с иснование харак земельного участа положение земельного участка | Горизон проложен 3 3 5.4 31. 38. 38. 16. 3.1 16. 3.1 15. 8.3 14. 22. 49. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 1 | тальное ние (S), м 17 21 49 59 26 .2 36 04 32 66 74 53 03 ЧНЯЕМОМ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАС | О | м участке с в Калужская с Калужская с | кадастровым зобл., р-н Козе | вым но мест | тметка о наличи оположении гра ом 40:10:070402: те характеристин 3 Дешовки д. 2-я 3: | 5 5 577 ки ападная ул, 2 д, 2-я Западная, д. 2 |
| OT 1 1 1444 H210 H31 H30 H445 H446 H447 H445 H450 H451 H451 H452 H452 H452 H452 H452 H452 H452 H452 | т. 4У 0У IV)У 5У 6У 7У 8У 9У 0У IV 2У ЗУ Наим Адрес Местоп присве Дополи земель Площае форму допуст | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У H451У H451У H452У H453У H453У H40- H459 H | Торизонг проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. 3.1 6.3 15. 8.3 14. 22. 49. 19. ведения об уто теристики земе 2 тка ыного участка (п | тальное ние (S), м 17 21 49 59 26 .2 36 04 32 66 74 53 03 ЧНЯЕМОМ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАС | О | м участке с в Калужская с Калужская с | кадастровым зобл., р-н Козе | вым но мест | оположении гра от 40:10:070402: те характеристия дешовки д, 2-я 3, д. Дешовки, ул. | 5 5 577 ки ападная ул, 2 д, 2-я Западная, д. 2 |
| OT 1 1 1444 H210 H31 H30 H445 H446 H447 H445 H450 H451 H451 H452 H452 H452 H452 H452 H452 H452 H452 | т. 4У 0У IV)У 5У 6У 7У 8У 9У 0У IV 2У ЗУ Наим Адрес Местоп присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст земель земе | до т. 2 H210У H31У H30У H445У H446У H447У H448У H449У H450У H451У H452У H453У H453У H444У 3. Общие с иснование харак земельного участа положение земельного участка | Торизонт проложен 3 5.4 31. 38. 2.5 16. 3.1 6.3 15. 8.3 14. 22. 49. 19. ведения об уто теристики земест 2 ска вного участка (пия о местополо изстка ± величин Р ± ΔР), м² для расчета пре ги определения (м² | тальное ние (S), м 47 21 49 59 26 2 66 04 32 66 74 53 03 чняемом земельного учас | О | м участке с в Калужская с Калужская с | кадастровым зобл., р-н Козе | вым но мест | оположении гра от 40:10:070402: те характеристия дешовки д, 2-я 3, д. Дешовки, ул. | 5 5 577 ки ападная ул, 2 д, 2-я Западная, д. 2 |

| | Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a g}$), | |
|---|--|----------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркал (Р - Ркал), м ² | 116 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:579

| | | | | Зона № МСК-40, | <u>зона 1</u> | 1 | <u> </u> |
|--|---|-------------------|------------|----------------------------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ — | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м У | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н714У | | _ | 372879.79 | 1270086.22 | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н715У | - | _ | 372899.45 | 1270077.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н716У | - | - | 372918.33 | 1270121.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н717У | - | _ | 372921.37 | 1270127.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н718У | - | - | 372933.20 | 1270152.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н719У | _ | _ | 372936.85 | 1270157.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н720У | - | _ | 372924.99 | 1270163.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н721У | - | _ | 372918.29 | 1270168.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н212У | _ | - | 372911.88 | 1270173.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н722У | - | _ | 372897.66 | 1270150.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н723У | - | _ | 372878.05 | 1270118.88 | Метод спутниковых | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ |

| Обозна характо точек г | ерных | Существ координ | • | Уточнени | ые ко | ординаты, м | Мето, определе коордиі | ния | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат | |
|------------------------------|------------------|--|--|-------------------------|-------------|--|---|-----------|---|---|--|
| | 1. Свед | ения о характер | | | няемо | | участка с к | | овым номером 40:1 | 0:070402:588 | |
| 8 | Иные | сведения | | Свеления об | VTAUU | — яемых земель | ных учэстье | nx | | | |
| | сооруж распол | кения, объекта нез оженного на земе | завершенного с | строительства | | | | | | | |
| 7 | земель Кадаст | ного участка (Р _{ми} ровый или иной н | _н и Р _{макс}), м ² номер (обознач | ение) здания, | | _ | | | | | |
| 6 | Предел | іьный минимальн | ый и максимал | ьный размері | Ы | | | | | | |
| 5 | \mathbf{M}^2 | го государственно а расхождения Р и | | | кад), | 89 кв.м | | | | | |
| 4 | Площа | ного участка (ΔР) дь земельного уча | астка согласно | | | 2500 | | | | | |
| 3 | Форму | ления площади (І ла, примененная д имой погрешност | для расчета пре | | | $\Delta P = 2 * 0.10$ |) * √2589 * √(| (1 + 1.6) | $(53^2)/(2 * 1.63)) = 10.7$ | 8 | |
| 2 | Площа | ного участка дь земельного уча | | на погрешнос | ти | 2589 кв.м ± 10.78 кв.м | | | | | |
| | Допол | енного адреса) нительные сведен | ия о местополо | эжении | | - | | | | | |
| | | положение земели | ьного участка (| при отсутстви | ии | область, Козельский район, д. Дешовки, ул. Советская, д. 21 — | | | | | |
| 1 | Адрес | земельного участ | ка | | | Калужская о | бл, Козельск | ий р-н, | э Дешовки д, Советск | ая ул, 21 д, Калужская | |
| № п/п | Наим | енование характ | | | | | | | е характеристики | | |
| H/2. | J 3 | | | | _ тельно | ом участке с к | адастровым | - | ом <u>40:10:070402:579</u> | <u> </u> | |
| н72- н72: | | н725У н714У | 8.0 27. | | _ | | | | | | |
| н72. | 3У | н724У | 7.2 | 28 | _ | - | | | | | |
| н212 н722 | | н722У н723У | 26. 37. | | _ | | | | | | |
| н72 | 1У | н212У | 7.9 | 92 | _ | _ | | | - | | |
| н719 н720 | | н720У н721У | 13. 8. | | _ | | | | | | |
| н713 | 8У | н719У | 6.0 | 01 | _ | | | _ | | | |
| н710 н71 | | н717У н718У | 7.0 | | _ | | | _ | | | |
| н71: | 5У | н716У | 47. | .92 | _ | | | ı | | | |
| <u>1</u> н71- | | 2 н715У | 21. | | _ | 4 | | _ | 5 | | |
| ОТ 1 | | до т. | проложен | | | части гран | ниц | мест | | ц земельного участка | |
| Обозі | начение | части границ | Горизон | тальное | | писание прох | | | гметка о наличии з | | |
| | | 2. Сведения о ч | астях границ | <u> </u> уточняемого | земел | іьного участк | (определен а с каластро | | омером <u>40:10:070402</u> | L:579 | |
| | | | | | | | спутниковно геодезичес измерений | ких | | 10 | |
| н714 | 4У | - | _ | 372879.79 | | 1270086.22 | геодезических измерений (определений) Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ | |
| н72: | 5У | - | _ | - 372891.42 | | 1270111.46 | (определений) Метод спутниковых | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ 10 | |
| н724 | 4У | _ | _ | 372884.35 | | 1270115.23 | Метод спутников геодезичес измерений | ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| | | | | | | | геодезичес измерений (определен | | | | |

| | | | | | | | характерной точки |
|--------|----------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | | *7 | ** | *** | | | (Mt), M |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н726У | _ | _ | 373089.11 | 1269969.48 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н69У | _ | _ | 373092.08 | 1269973.24 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н727У | _ | _ | 373099.85 | 1269986.94 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н67У | _ | _ | 373116.57 | 1270015.15 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н66У | _ | _ | 373129.11 | 1270037.63 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н65У | - | _ | 373130.72 | 1270039.15 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н728У | _ | _ | 373110.57 | 1270050.82 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| 7201/ | | | 252102.25 | 1270020 70 | (определений) | 0.10 | No. 100 072 : 0 072 |
| н729У | _ | _ | 373103.25 | 1270038.70 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| н730У | | _ | 272001.40 | 1270016.65 | (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н/30У | _ | _ | 373091.49 | 12/0010.03 | Метод спутниковых | 0.10 | $M1 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н731У | _ | _ | 373082.37 | 1269997.17 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| п/Ј1У | _ | _ | 3/3002.3/ | 120999/.1/ | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н732У | _ | _ | 373072.56 | 1269980.53 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 11,523 | | | 2,30,2.30 | 1207700.55 | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н726У | _ | _ | 373089.11 | 1269969.48 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | 2.2003.11 | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| | 2. Сведения о | Чястях грациі | I АДОЛНАБИОТО 36 | Мельного участі | ка с кадастровым н | омером 40·10·0704 | 02:588 |
| | 2. Сведения 0 | тастил граниг | д уточнисмого зе | medibnoro y tacil | ха с кадастровым н | омером <u>то.10.0/04</u> | 02.500 |

Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка Описание прохождения части границ до т. 0T T. 4 5 н69У н727У н67У 4.79 15.75 32.79 н726У н69У н727У н67У н66У 25.74

| н66У | н65У | 2.21 | _ | _ |
|-------|-------|-------|---|---|
| н65У | н728У | 23.29 | _ | _ |
| н728У | н729У | 14.16 | _ | _ |
| н729У | н730У | 24.99 | _ | _ |
| н730У | н731У | 21.51 | _ | _ |
| н731У | н732У | 19.32 | _ | _ |
| н732У | н726У | 19.90 | _ | _ |

| | 3. Общие сведения об уточняемом земельно | ом участке с кадастровым номером <u>40:10:070402:588</u> |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 37 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 37 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $1756 \text{ кв.м} \pm 8.62 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1756} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8.62$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), M^2 | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 256 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ² | _ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{40:10:070402:590}{30$ 30 ма № МСК-40, 30 на 1

| Обозначение характерных | | ъующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|----------------------------|---|-------------------|------------|---------------|---|--|---|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н746У | - | - | 373154.12 | 1269927.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н747У | _ | _ | 373200.46 | 1269985.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н748У | - | - | 373195.24 | 1269989.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н749У | - | _ | 373196.13 | 1269990.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н750У | _ | _ | 373183.66 | 1270001.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н751У | - | _ | 373180.72 | 1269997.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | (определен | <u></u>) | | |
|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|--|--|
| н752 | 2V | | | 373178.64 | | 1269993.82 | Метод | нии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H/32 | 2 y | _ | _ | 3/31/8.04 | | 1209993.82 | | | 0.10 | $10^{M1=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.}$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | 277 | | | 25215515 | | 12 (0000 70 | (определен | нии) | 0.10 | 10.050.0050.0 |
| н753 | 3У | - | _ | 373175.15 | | 1269988.79 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | ких | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | ний) | | |
| н754 | 4У | _ | _ | 373174.86 | | 1269986.30 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н755 | 5V | | | 373171.49 | | 1269982.60 | Метод | ini) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H/32 | 33 | _ | _ | 3/31/1.49 | | 1209982.00 | | | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | ний) | | |
| н756 | 6У | - | _ | 373168.25 | | 1269977.96 | Метод | · <u></u> | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н757 | 7V | + | | 373156.26 | - | 1269959.23 | | 1111) | 0.10 | Mt=\(0.072+0.072\-0 |
| Н/37 | / Y | _ | _ | 3/3136.26 | | 1209939.23 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | 1 | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | ний) | | |
| н758 | 8У | _ | _ | 373147.35 | | 1269948.14 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 750 | 037 | - | | 272141 40 | | 12(0020.20 | (определен | ти) | 0.10 | Mt (0.072+0.072) 0 |
| н759 | УУ | - | _ | 373141.49 | | 1269939.29 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | 1 | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | ний) | | |
| н746 | | | | | | | | | 0.10 | |
| н 146 | 6У | - | _ | 373154.12 | | 1269927.92 | | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н/46 | 6У | - | - | 373154.12 | | 1269927.92 | Метод | ых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н/46 | 6У | - | - | 373154.12 | | 1269927.92 | Метод спутников: | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н/46 | 6У | - | - | 373154.12 | | 1269927.92 | Метод спутников геодезичес | ких | 0.10 | |
| н/46 | 6У | - | _ | 373154.12 | | 1269927.92 | Метод спутников геодезичес измерений | ких | 0.10 | |
| н/46 | 6У | 2 Charavag a va | - | | | | Метод спутников геодезичес измерений (определен | ких ний) | | 10 |
| я/46 | 6У | 2. Сведения о ча | – истях границ у | | | | Метод спутников геодезичес измерений (определен | ких ний) | | 10 |
| | | | | уточняемого | земел | ьного участь | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | ких ний) вым но | рмером <u>40:10:</u> (| 070402:590 |
| | | 2. Сведения о ча части границ | Горизон | уточняемого тальное | земел | писание проз | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | еких ний) вым но | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 070402:590 1чии земельного спора о |
| | | | | уточняемого тальное | земел | ьного участь | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | еких ний) вым но | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 070402:590 |
| | начение | | Горизон | уточняемого тальное | земел | писание проз | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | еких ний) вым но | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 070402:590 1чии земельного спора о |
| Обозь | начение | части границ | Горизон проложен | уточняемого тальное ние (S), м | земел | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | еких ний) вым но | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн от 1 | начение | части границ до т. 2 | Горизон проложен | уточняемого тальное ние (S), м | земел | писание проз | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | еких ний) вым но О мест | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 070402:590 1чии земельного спора о |
| Обозн от 1 1 н746 | начение т. | части границ до т. 2 н747У | Горизон проложен 3 73. | уточняемого тальное ние (S), м | О | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | ний) Вым но О мест | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн от 1 1 н746 н747 | начение т. 6У 7У | до т. 2 H747У H748У | Горизон проложен 3 73. | уточняемого тальное ние (S), м 3 .83 .62 | Земел О | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | от по | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн от 1 1 н746 н747 н748 | начение т. 6У 7У 8У | до т. 2 H747У H748У H749У | Горизон проложен 3 73. 6.6 | уточняемого тальное ние (S), м 3 .83 .62 .54 | О | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | ний) Вым но О мест | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн от 1 1 н740 н747 | начение т. 6У 7У 8У | до т. 2 H747У H748У | Горизон проложен 3 73. | уточняемого тальное ние (S), м 3 .83 .62 .54 | Земел О | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | от по | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн от 1 1 н746 н747 н748 | начение т. 6У 7У 8У 9У | до т. 2 H747У H748У H749У | Горизон проложен 3 73. 6.6 | уточняемого тальное ние (S), м 3 .83 .62 .54 | Земел О | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | обым но общений) О мест — — — — | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн от 1 1 1 1 1 1 1 1746 1745 1745 1750 | начение т. 6У 7У 8У 9У 0У | до т. 2 H747У H748У H749У H750У | Горизон проложен 3 73. 6.6 | уточняемого тальное ние (S), м 3 .83 .62 .54 .78 | Земел О | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | ний) Вым но мест - - - - | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн от 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | начение т. 6У 7У 8У 9У 0У | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У | Горизон проложен 3 73. 6.0 1.: 16. 5.: 3.9 | уточняемого тальное ние (S), м 3 .83 .62 .54 .78 .59 | о о о о о о о о о о о о о о о о о о о | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | оких образования и при при при при при при при при при п | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн от 1 1 н746 н747 н748 н749 н750 н751 | Haчение T. 6У 7У 8У 9У 0У 1У | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У | Горизон проложен 3 73. 6.0 1.: 16. 5.: 3.9 | тальное ние (S), м 3 83 62 54 .78 59 97 | о О | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | оких Вым но мест | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн от 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Havehue T. 69 79 89 99 09 119 229 339 | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H754У | Торизон проложен 33 73. 6.0 1.: 16. 5.: 3.9 6.1 2.: | тальное ние (S), м 3 .83 .62 .54 .78 .59 .97 | Земел О | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | оких обрания | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн от 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Havehue T. 69 79 89 99 09 119 229 339 449 | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H753У H754У | Торизон проложен 3 73. 6.0 1.: 16. 5.: 3.9 6 2.: | тальное ние (S), м 3 83 62 54 .78 59 97 12 51 | O | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | оких обрания но обрания на примест на прим | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн 1 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 | Havehue T. 6У 7У 8У 9У 00У 11У 22У 33У 44У 55У | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H753У H754У H755У H756У | Торизон проложен 3 73. 6.0 1.: 16. 5.: 3.5 6. 5.0 5.0 5.0 5.0 | уточияемого тальное ние (S), м 3 83 62 54 78 59 97 12 51 00 66 | Земел О | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | оких обрания | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн от 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Havehue T. 6У 7У 8У 9У 00У 11У 22У 33У 44У 55У | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H753У H754У | Торизон проложен 3 73. 6.0 1.: 16. 5.: 3.9 6 2.: | уточияемого тальное ние (S), м 3 83 62 54 78 59 97 12 51 00 66 | O | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | оких обрания но обрания на примест на прим | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн 1 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 | Havehue T. 6У 7У 8У 9У 00У 11У 22У 33У 44У 55У | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H753У H754У H755У H756У | Торизон проложен 3 73. 6.0 1.: 16. 5.: 3.5 6. 5.0 5.0 5.0 5.0 | уточияемого тальное ние (S), м 3 83 62 54 78 59 97 12 51 00 66 24 | | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | о о о о о о о о о о о о о о о о о о о | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн 1 1746 1747 1748 1749 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 | 69 77 88 99 00 11 22 33 44 55 69 77 | до т. 2 H747У H748У H748У H750У H751У H752У H753У H754У H755У H756У H757У | Горизон проложен 3 73. 6.0 1.: 16. 5.: 3.9 6. | уточняемого тальное ние (S), м 3 83 62 54 .78 59 97 12 51 00 66 .24 .23 | | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | ний) Вым но мест | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн 1 1744 1745 1745 1755 1755 1755 1755 1755 1755 1756 1757 1758 | Havehue T. 69 79 89 99 10 11 22 33 44 55 69 77 88 | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H754У H755У H756У H757У H756У H7579 | Торизон проложен 3 73. 6.0 1.: 16. 5.: 3.9 6. | тальное ние (S), м 3 .83 .62 .54 .78 .59 .97 .12 .51 .00 .66 .24 .23 .61 | | ьного участь писание проз части гра | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро | вым но мест | рмером <u>40:10:(</u> гметка о нали | 10 070402:590 ичии земельного спора о границ земельного участка |
| Обозн 1 1746 1747 1748 1749 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 | Havehue T. 69 79 89 99 10 11 22 33 44 55 69 77 88 | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H754У H755У H756У H757У H756У H757У H758У H759У H759У H766У | Горизон проложен 3 73. 6.0 1.: 16. 5.: 3.5 6. | уточняемого тальное ние (S), м 3 83 62 54 78 59 97 12 51 00 66 24 23 61 99 | | писание проз части гра 4 | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро кождения ниц | вым но мест | мером 40:10:0 гметка о нали оположении г | 10 070402:590 отраниц земельного спора о границ земельного участка 5 |
| Обозн ОТ 1 1 1 1746 1747 1748 1759 1759 1759 1759 1759 1759 1759 1759 1759 1759 1759 | Havehue T. 69 79 89 99 009 119 229 339 449 59 69 77 889 99 | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H754У H755У H756У H757У H756У H757У H756У H757У H758У H759У H766У H769У H769У H760У В Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б | Горизон проложен 3 3 73. 6.0 1 16. 5 3 6 5 5 5 10 10 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. | уточняемого тальное ние (S), м 3.83 62 54 .78 59 97 12 51 00 66 .24 .23 .61 .99 | 3емел О | писание проз части гра 4 | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро кождения ниц | вым но мест | мером 40:10:0 гметка о нали оположении г | 10 270402:590 14чии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| Oбозн 1 H744 H748 H759 H755 H755 H755 H755 H755 H755 | Havehue T. 69 79 89 99 009 119 229 339 449 59 69 77 889 99 | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H754У H755У H756У H757У H756У H757У H758У H759У H759У H766У | Горизон проложен 3 3 73. 6.0 1.: 16. 5.: 3.5 6.0 2.: 5.0 5.0 22. 14. 10. 16. едения об уто еристики земо | уточняемого тальное ние (S), м 3.83 62 54 .78 59 97 12 51 00 66 .24 .23 .61 .99 | 3емел О | писание проз части гра 4 | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро кождения ниц | вым но мест | мером 40:10:0 гметка о нали оположении г ом 40:10:07040 е характерис | 10 270402:590 14чии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| Обозн ОТ 1 1 1 1746 1747 1748 1759 1759 1759 1759 1759 1759 1759 1759 1759 1759 1759 | Havehue T. 69 79 89 99 009 119 229 339 449 59 69 77 889 99 | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H754У H755У H756У H757У H756У H757У H756У H757У H758У H759У H766У H769У H769У H760У В Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б | Горизон проложен 3 3 73. 6.0 1 16. 5 3 6 5 5 5 10 10 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. | уточняемого тальное ние (S), м 3.83 62 54 .78 59 97 12 51 00 66 .24 .23 .61 .99 | 3емел О | писание проучасти гра 4 мучастке с п | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро кождения ниц | еких Вым но мест | ом 40:10:07044 е характерис | 10 070402:590 1чии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| Oбозн 1 H744 H748 H759 H755 H755 H755 H755 H755 H755 | начение т. 6У 7У 8У 9У 0У 11У 22У 33У 44У 55У 6У 7У 8У 9У | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H754У H755У H756У H757У H756У H757У H756У H757У H758У H759У H766У H769У H769У H760У В Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б | Горизон проложен 3 73. 6.0 1.: 16. 5.: 5.: 6.: 5.: 6.: 5.: 6.: 5.: 6.: 5.: 6.: 10.: 10.: 10.: 16.: 16.: 16.: 16.: 16.: 16.: 16.: 16 | уточняемого тальное ние (S), м 3.83 62 54 .78 59 97 12 51 00 66 .24 .23 .61 .99 | 3емел О | писание проучасти гра 4 мучастке с п | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро кождения ниц | еких Вым но мест | ом 40:10:07044 е характерис | 10 070402:590 1чии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| Oбозн 1 H744 H745 H755 H755 H755 H756 H756 H757 H758 | начение т. 6У 7У 8У 9У 0У 11У 22У 33У 44У 55У 69У 77У 88У 99У | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H754У H755У H756У H755У H756У H756У H756У H756У H769У Н769У Н | Горизон проложен 3 73. 6.6. 1.: 16. 5.: 5.: 5.: 5.: 5.: 14. 10. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16 | уточияемого тальное ние (S), м 3 83 62 54 78 59 97 12 51 000 66 624 223 661 99 рчняемом земельного учас | 3емел О | писание проучасти гра 4 мучастке с п | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро кождения ниц | еких Вым но мест | ом 40:10:07044 е характерис | 10 270402:590 14чии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| Oбозн 1 H744 H745 H755 H755 H755 H756 H756 H757 H758 | начение т. 6У 7У 8У 9У 0У 11У 22У 33У 44У 55У 69У 77У 88У 99У | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H755У H755У H755У H755У H756У H757У H758У H756У H757У H758У H769У H760У Венование характе | Горизон проложен 3 73. 6.6. 1.: 16. 5.: 5.: 5.: 5.: 5.: 14. 10. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16 | уточияемого тальное ние (S), м 3 83 62 54 78 59 97 12 51 000 66 624 223 661 99 рчняемом земельного учас | 3емел О | писание проз части гра 4 | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро кождения ниц | еких Вым но мест | ом 40:10:07044 е характерис | 10 070402:590 1чии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| Oбозн 1 H744 H745 H755 H755 H755 H755 H755 M756 H757 H758 | начение т. 6У 7У 8У 9У 0У 1У 2У 3ЗУ 44У 55У 6У 7У 8У 9У Наим Адрес Местоі присвої | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H754У H755У H756У H757У H758У H757У H758У H757У H758У H769У H769У H769У H769У H769О Венование характи | Горизон проложен 3 73. 6.6. 6.6. 1.: 16. 5.: 5.: 5.: 5.: 6.: 22. 14. 110. 16. едения об уто еристики земи 2 са ного участка (| уточняемого тальное ние (S), м 3 83 62 54 78 59 97 12 51 00 66 24 23 .61 .99 рчняемом земельного учас | 3емел О | м участке с п | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро кождения ниц | еких Вым но мест | ом 40:10:07044 е характерис | 10 070402:590 1чии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| Oбозн 1 H744 H745 H755 H755 H755 H756 H756 H757 H758 | начение т. 6У 7У 8У 9У 0У 1У 2У 3У 4Ч 55У 6У 7У 8У 9У Наим Адрес Местоі присво | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H755У H755У H756У H757У H756У H756У H756У H756У H756У H756У H756У H756У H758У H769У H769У H769У H746У 3. Общие светенование характи | Горизон проложен 3 73. 6.6. 6.6. 1.: 16. 5.: 5.: 5.: 5.: 6.: 22. 14. 110. 16. едения об уто еристики земи 2 са ного участка (| уточняемого тальное ние (S), м 3 83 62 54 78 59 97 12 51 00 66 24 23 .61 .99 рчняемом земельного учас | 3емел О | писание проз части гра 4 | Метод спутников геодезичес измерений (определена с кадастро кождения ниц | еких Вым но мест | ом 40:10:07044 е характерис | 10 070402:590 1чии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| Oбозн OT 1 H746 H747 H748 H750 H752 H752 H755 H755 H756 H757 H758 H759 | начение т. 6У 7У 8У 9У 0У 1У 2У 3У 4Ч 5У 6У 7У 8ВУ 9У Наим Адрес Местоі присво | до т. 2 H747У H748У H748У H750У H751У H752У H753У H755У H756У H757У H758У H756У H7579У H758У H769З H769З H769З H769З H769З H769З Н769З | Горизон проложен 3 73. 6.6. 6.6. 1 16. 5 3 6 2 5 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. | уточняемого тальное ние (S), м 3 83 62 54 78 59 97 12 51 00 66 224 223 61 99 очняемом земельного учас | Земел О | м участке с в Калужская | Метод спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро кождения ниц кадастровым за скадастровым за ск | еких Вым но мест | ом 40:10:07044 е характерис | 10 070402:590 1чии земельного спора о границ земельного участка 5 |
| Oбозн 1 H744 H745 H755 H755 H755 H756 H756 H757 H758 | начение т. 6У 7У 8У 9У 00У 11У 22У 33У 44У 55У 6У 77У 88У 99У Наим Адрес Местоп присве Дополи земель Площа | до т. 2 H747У H748У H749У H750У H751У H752У H753У H755У H755У H756У H757У H756У H756У H756У H756У H756У H756У H756У H756У H758У H769У H769У H769У H746У 3. Общие светенование характи | Горизон проложен 3 73. 6.6. 6.6. 1 16. 5 3.9 6 22 5.0. 5.0. 10. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16 | уточняемого тальное ние (S), м 3 83 62 54 78 59 97 12 51 00 66 224 223 61 99 очняемом земельного учас | Земел О | м участке с п | Метод спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро кождения ниц кадастровым за скадастровым за ск | еких Вым но мест | ом 40:10:07044 е характерис | 10 070402:590 1чии земельного спора о границ земельного участка 5 |

| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1465} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.76$ |
|---|--|---|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ² | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2 | 365 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ² | _ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:596}$ Зона № МСК-40, зона $\underline{1}$

| | | | • | 30на № <u>МСК-40,</u> | 30114 1 | 1 | 1 |
|----------------------------|-------------------------------|---|------------|------------------------------|---|---|---|
| Обозначение характерных | Существующие координаты, м | | Уточненные | координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н765У | - | - | 373234.92 | 1269883.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н764У | I | 1 | 373230.17 | 1269879.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н762У | I | I | 373212.82 | 1269867.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н776У | _ | - | 373185.11 | 1269846.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н777У | 1 | - | 373198.97 | 1269831.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н357У | 1 | ı | 373243.04 | 1269863.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н358У | I | I | 373255.83 | 1269873.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н359У | _ | - | 373265.60 | 1269881.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н360У | 1 | - | 373270.02 | 1269885.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н778У | _ | _ | 373272.74 | 1269887.05 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | измерений | | | |
|--------------|----------------|--|---|----------------|---------------------|---|----------------------|-------------|--|---|
| | | | | | | | (определен | ий) | | , |
| н767 | У | _ | _ | 373262.76 | | 1269903.34 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутниковы | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичестизмерений | ких | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | |
| н766 | бУ | _ | _ | 373246.22 | | 1269891.68 | Метод |) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутниковы | οIX | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | ких | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| н765 | V | _ | | 373234.92 | | 1269883.91 | (определен Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 11703 | , 3 | | | 3/3234.72 | | 1207005.71 | спутниковы | JIX | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | 2 G | | | | | (определен | | 40.10.070.402 | 707 |
| | | 2. Сведения о | частях границ у | точняемого | земел | ьного участка | а с кадастро | вым но | мером <u>40:10:070402</u> | :596 |
| Обозн | ачение | части границ | Ганулаги | | 0 | | | 0 | | |
| | | | Горизон проложен | | U | писание прохо части гран | | | гметка о наличии зо оположении грании | емельного спора о (земельного участка |
| от т | Γ• | до т. | проложен | ine (5), in | | ine in i pui | | Meer | оположении грания | (Semenbiloto y factra |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| н765 | 5У | н764У | 6.5 | | _ | | | _ | 3 | |
| н764 | ĮУ | н762У | 21. | 28 | _ | | | _ | | |
| н762 | | н776У | 34. | | - | | | _ | | |
| н776 | | н777У | 20. | | _ | | | _ | | |
| н777 н357 | | н357У н358У | 54.: 16.: | | _ | | | | | |
| н357 | | н358У н359У | 16 | | _ | | | _ | | |
| н359 | | н360У | 5.5 | | _ | | | _ | | |
| н360 | | н778У | 3.2 | | _ | | | _ | | |
| н778 | | н767У | 19. | | - | | | _ | | |
| н767 | | н766У | 20. | | _ | | | _ | | |
| н766 | эУ | н765У | 13. | | _ | | | _ | 10 10 050 102 500 | |
| № п/п | Наим | з. Оощие с енование харак | | | | ом участке с к | | | ом <u>40:10:070402:596</u> е характеристики | |
| 1 | паны | снование харак | 2 | льного учас | ıĸa | | | пачени | 3 | |
| 1 | Адрес | земельного учас | гка | | | Калужская о | бл, Козельскі | ий р-н, | Дешовки д, Советска | ая ул, 48 д, Калужская |
| | | | | | | область, р-н | Козельский, | д. Дешо | овки, ул. Советская, | д. 48 |
| | | положение земел | ьного участка (п | три отсутств | ИИ | _ | | | | |
| | | енного адреса) нительные сведе | ина о мостополо | Medium | | _ | | | | |
| | , , | нительные сведе. ного участка | ния о местополо | жении | | _ | | | | |
| 2 | Площа | дь земельного уч | настка ± величин | а погрешнос | ти | 1900 кв.м ± 8 | 3.82 кв.м | | | |
| | опреде | ления площади (| $P \pm \Delta P$), M^2 | | | | | | | |
| 3 | | ла, примененная | | | | $\Delta P = 2 * 0.10$ | * 1906 * 1 | (1 + 1.2) | $(3^2)/(2 * 1.23)) = 8.82$ | |
| | | имой погрешнос ного участка (ΔР | | площади | | | | | | |
| 4 | | ного участка (ДР дь земельного уч | | сведениям | | 1500 | | | | |
| | Единог | го государственн | | | Р _{кад}), | | | | | |
| | M ² | | | , | | | | | | |
| 5 | Оценка | а расхождения Р | и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м | M ² | | 400 кв.м | | | | |
| 6 | | ьный минималь: ного участка (Рм | | ьный размері | ы | _ | | | | |
| 7 | Кадаст | ного участка (г _м ровый или иной | номер (обозначе | ение) здания. | | _ | | | | |
| | сооруж | ения, объекта н | завершенного с | | | | | | | |
| | • | оженного на зем | ельном участке | | | 1 | | | | |
| 8 | Иные с | ведения | | 7 | | <u> - </u> | | | | |
| | 1.0 | | | | | яемых земель | | | 40.10 | 0.070400.507 |
| | 1. Свед | сния о характеј | рных точках гр | аницы уточ | | го земельного на № МСК-40, | | адастро | овым номером <u>40:1</u> 0 | J.U/U4U2:39/ |
| | | | | | 301 | V INICIN TO, | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | Сущест | вующие | | | | | | Средняя | Формулы, примененные для |
| | | коорди | • | Уточненн | ые ко | ординаты, м | | | Средняя квадратическа | примененные для расчета средней |
| Обознач | чение | • | | | | | Метод | Į | я погрешность | квадратической |
| характе | - | | | | | | определе | | определения | погрешности |
| точек гр | раниц | | | | | | координ | Іат | координат | определения |
| | | | | | | | | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки |
| | | X | Y | X | | Y | | | (| (Mt), м |
| | | | | | | | | | | • • |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| 1 1 | | <u> </u> | <u> </u> | 4 | | 3 | 0 | | / | 0 |

| | , | | | | 1 | | |
|--------------------|---|---|-----------|------------|------------------------------|------|--------------------------------------|
| н733У | _ | _ | 373116.25 | 1269942.88 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н734У | _ | _ | 373129.40 | 1269960.76 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | 1 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н735У | - | _ | 373142.36 | 1269977.35 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н736У | | | 373150.19 | 1269987.42 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H/303 | _ | _ | 3/3130.19 | 1209987.42 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н737У | _ | _ | 373152.61 | 1269991.53 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | 1 | |
| н738У | - | _ | 373156.33 | 1269996.01 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н739У | _ | | 373159.89 | 1270000.37 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H/3/3 | | | 3/3137.67 | 12/0000.37 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н740У | - | _ | 373164.52 | 1270005.06 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | 1 | |
| н741У | _ | _ | 373171.58 | 1270013.96 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н742У | _ | _ | 373167.66 | 1270015.48 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | 1 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н743У | - | - | 373164.01 | 1270018.35 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | 1 | геодезических | | |
| | | | | 1 | измерений | | |
| н744У | _ | | 373162.23 | 1270020.50 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| n/ TT 3 | _ | _ | 3/3102.23 | 12/0020.30 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | 1 | (определений) | | |
| н64У | - | _ | 373156.05 | 1270024.54 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | 1 | (определений) | 1 | 1 |
| н71У | - | _ | 373138.56 | 1270001.83 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н70У | + | | 373110.88 | 1269962.22 | (определений) | 0.10 | Mt-1(0.072+0.072)-0 |
| н/ОУ | _ | _ | 3/3110.88 | 1209902.22 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| | 1 | _ | 373104.44 | 1269951.78 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н745У | _ | _ | | | | | |
| н745У | _ | _ | 37310 | | спутниковых | 0.10 | 10 |

| | | | | | | | измерений | | | |
|--------------|----------------|--|----------------------------|--------------------|----------|-----------------------------|--------------------------|--------------|--|--|
| н733 | зу | _ | _ | 373116.25 | | 1269942.88 | (определен Метод | ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутникові | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| | I | 2. Сведения о | настях границ у | точняемого | земел | іьного участк | | | омером 40:10:07040 | <u>2:597</u> |
| Обозн | іячение ч | части границ | 1 | | | | | | | |
| | | | Горизонт проложен | | 0 | писание прохо части гран | | | тметка о наличии з оположении грани | вемельного спора о ц земельного участка |
| 0Т Т | Γ• | до т. | | . , , | | • | | | • | • |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| н733 | | н734У | 22. | | _ | | | - | | |
| н734 н735 | | н735У н736У | 21.0 | | _ | | | _ | | |
| н736 | | н737У | 4.7 | | _ | | | _ | | |
| н737 | | н738У | 5.8 | | _ | | | _ | | |
| н738 | | н739У | 5.6 | | _ | | | _ | | |
| н739 н740 | | н740У н741У | 6.5 | | _ | | | _ | | |
| н740 | | н742У | 4.2 | | _ | | | _ | | |
| н742 | 2У | н743У | 4.6 | 4 | _ | | | _ | | |
| н743 | | н744У | 2.7 | | _ | | | _ | | |
| н744 н64 | | н64У н71У | 7.3 | | _ | | | _ | | |
| н64 н71 | | н/1У н70У | 48. | | _ | | | _ | | |
| н70 | | н745У | 12. | | _ | | | _ | | |
| н745 | 5У | н733У | 14. | | _ | | | - | | |
| NC / | TT | | | | | ом участке с к | | | ом <u>40:10:070402:59</u> 2 | <u>1</u> |
| № п/п 1 | Наим | енование харак | <u>теристики земе</u> 2 | льного учас | тка | | 3 | начени | <u>не характеристики</u> 3 | |
| 1 | Адрес | вемельного участ | | | | Калужская о | бл, Козельск | ий р-н, | | ая ул, 41 д, Калужская |
| | | | | | | | ельский, д. Д | [ешовк | и, ул. Советская, д. 4 | 1 |
| | | оложение земел енного адреса) | ьного участка (г | іри отсутстви | ИИ | - | | | | |
| | | ительные сведе | ния о местополо | жении | | _ | | | | |
| | земелы | ного участка | | | | | | | | |
| 2 | | дь земельного уч | | а погрешнос | ТИ | 1519 кв.м ± 7 | 7.87 кв.м | | | |
| 3 | | пения площади (па, примененная | | лепьной | | $\Delta P = 2 * 0.10$ |) * √1519 * √(| 71 ± 1.2 | $(22^2)/(2 * 1.22)) = 7.87$ | , |
| | допуст | имой погрешнос | ти определения | площади | | 2 0.10 | ,1015 | .(1 - 112 | | |
| | | ного участка (ДР | | | | 1.500 | | | | |
| 4 | | дь земельного уч о государственн | | |) | 1500 | | | | |
| | м ² | отосударственн | ого ресстра недг | вижимости (1 | кад), | | | | | |
| 5 | | расхождения Р | | | | 19 кв.м | | | | |
| 6 | | ьный минималы | | ьный размерн | Ы | _ | | | | |
| 7 | | ного участка (Р _м ровый или иной | | ение) злания | | _ | | | | |
| · | | ения, объекта не | | | | | | | | |
| 0 | • | оженного на зем | ельном участке | | | | | | | |
| 8 | иные с | ведения | • | веления об | VTAIII | — яемых земель | ULIV VUOOTIO | av | | |
| | 1. Свел | ения о характе | | | | | | | овым номером 40:1 | 0:070402:601 |
| | | ,pm.10] | | ,== <i>J</i> 10 11 | | на № <u>МСК-40,</u> | | .,р | Fo | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Формулы, |
| | | Сущест | • | Уточненн | ые ко | ординаты, м | | | Средняя | примененные для |
| Обозна | чение | коордиі | паты, М | | | • | Мето | п | квадратическа я погрешность | расчета средней квадратической |
| характе | | | | | | | определе | | определения | погрешности |
| точек гј | раниц | <u> </u> | | | | | коорди | нат | координат | определения |
| | | | | | | | | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки |
| | | X | Y | X | | Y | | | 10 IRII (1111), III | (Мt), м |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| н454 | ĮУ | - | _ | 373304.22 | | 1269782.45 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутникові геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | <u> </u> |
| н455 | 5У | - | - | 373302.13 | | 1269790.04 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | спутникові геодезичес измерений | ких | 10 |
|-------------|------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------------|--|
| н456У | - | - | 373300.07 | 1269799.94 | (определен Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н457У | - | _ | 373298.37 | 1269806.13 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н458У | - | _ | 373296.49 | 1269814.09 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н459У | - | - | 373296.37 | 1269814.43 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н460У | - | - | 373292.83 | 1269814.16 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н461У | - | - | 373288.37 | 1269812.67 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н462У | - | - | 373283.04 | 1269810.04 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н463У | - | - | 373273.39 | 1269806.23 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н464У | - | _ | 373265.81 | 1269802.95 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н465У | - | - | 373214.75 | 1269777.97 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н470У | - | - | 373258.20 | 1269763.25 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н471У | - | - | 373286.83 | 1269776.41 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н472У | - | - | 373294.90 | 1269779.40 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н454У | - | - | 373304.22 | 1269782.45 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | 2. Сведения о ча | стях границ | уточняемого | земельного участь | | вым номером <u>40:10:07</u> | 70402:601 |
| Обозначение | части границ | Горизон проложе | тальное ние (S), м | Описание прох части гра | кождения ниц | | ии земельного спора о аниц земельного участка |
| и | | • | · | | | | |

| от т. | до т. | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н454У | н455У | 7.87 | _ | _ |
| н455У | н456У | 10.11 | _ | _ |
| н456У | н457У | 6.42 | _ | |
| н457У | н458У | 8.18 | _ | _ |
| н458У | н459У | 0.36 | _ | _ |
| н459У | н460У | 3.55 | _ | _ |
| н460У | н461У | 4.70 | _ | _ |
| н461У | н462У | 5.94 | _ | _ |
| н462У | н463У | 10.37 | _ | _ |
| н463У | н464У | 8.26 | _ | |
| н464У | н465У | 56.84 | _ | |
| н465У | н470У | 45.88 | _ | _ |
| н470У | н471У | 31.51 | _ | _ |
| н471У | н472У | 8.61 | _ | |
| н472У | н454У | 9.81 | _ | _ |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:601}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 53 д, Калужская Адрес земельного участка область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Советская, д. 53 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности $2897~{\rm kb.m} \pm 11.90~{\rm kb.m}$ 2 определения площади ($P \pm \Delta P$), м² 3 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3384} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 11.90$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 2502 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м^2 395 кв.м 5 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:603 Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных | Сущест координ | вующие наты, м | Уточненные | ненные координаты, м Средняя квадратическа расче я погрешность квадр определения определения погр | | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | | |
|----------------------------|-------------------|-------------------|------------|---|---|---|--|--|
| точек границ — | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н792У | - | ı | 373359.19 | 1269944.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н793У | - | 1 | 373358.05 | 1269952.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н794У | | _ | 373350.19 | 1269997.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н795У | - | - | 373337.11 | 1269993.95 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |

| | | | | | измерений | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н796У | | | 373324.75 | 1269992.11 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| H/903 | _ | _ | 373324.73 | 1209992.11 | спутниковых геодезических измерений | 0.10 | 10 |
| | | | | | (определений) | | |
| н797У | _ | _ | 373300.86 | 1269989.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н798У | | _ | 373282.73 | 1269986.90 | (определений) | 0.10 | M+->/(0.072+0.072)-0 |
| Н/98У | _ | _ | 3/3282./3 | 1209980.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н799У | _ | _ | 373282.40 | 1269984.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н800У | _ | _ | 373283.18 | 1269977.88 | (определений) Метол | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ |
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н801У | _ | _ | 373287.01 | 1269955.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н802У | _ | _ | 373288.52 | 1269956.16 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ |
| 110023 | | | 373200.32 | 1207730.10 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | 10 |
| н803У | - | - | 373289.10 | 1269951.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н804У | - | - | 373291.04 | 1269939.89 | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н805У | _ | _ | 373292.17 | 1269933.19 | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н806У | - | - | 373298.98 | 1269934.13 | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н807У | - | - | 373318.99 | 1269937.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н808У | - | - | 373341.63 | 1269941.66 | (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н809У | - | - | 373358.98 | 1269944.38 | (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0\) |
| н792У | - | - | 373359.19 | 1269944.41 | (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |

| Обозі | Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | On | исание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-------|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------|------------------------------------|---|
| ОТ 7 | г. | до т. | | | тичти триниц | panag senting of meria. |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| н792 | 2У | н793У | 7.75 | _ | | _ |
| н793 | 3У | н794У | 46.01 | _ | | _ |
| н794 | 4У | н795У | 13.53 | _ | | _ |
| н79: | 5У | н796У | 12.50 | _ | | _ |
| н790 | 6У | н797У | 24.08 | - | | _ |
| н79′ | 7У | н798У | 18.26 | - | | _ |
| н798 | 8У | н799У | 2.83 | _ | | _ |
| н799 | 9У | н800У | 6.26 | _ | | _ |
| н800 | 0У | н801У | 22.44 | _ | | _ |
| н80 | 1У | н802У | 1.56 | _ | | _ |
| н802 | 2У | н803У | 4.84 | _ | | _ |
| н803 | 3У | н804У | 11.62 | _ | | _ |
| н804 | 4У | н805У | 6.79 | _ | | _ |
| н80: | 5У | н806У | 6.87 | _ | | _ |
| н80 | 6У | н807У | 20.32 | _ | | _ |
| н80′ | 7У | н808У | 22.99 | _ | | _ |
| н808 | 8У | н809У | 17.56 | _ | | _ |
| н809 | 9У | н792У | 0.21 | _ | | _ |
| | | 3. Общие све | едения об уточняемом зем | ельно | м участке с кадастровы | м номером 40:10:070402:603 |
| № п/п | Наим | енование характе | ристики земельного участ | тка | | Значение характеристики |
| 1 | | | 2 | | | 3 |
| 1 | Адрес | земельного участка | a | | Калужская обл, Козельст | кий р-н, Дешовки д, Советская ул, 46 д |
| | Место | положение земельн | ого участка (при отсутстви | и | - | |
| | | енного адреса) | · - • | | | |
| | Допол | нительные сведени | я о местоположении | | - | |
| | 1 | | | | | |

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 46 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии | - |
| | присвоенного адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| | земельного участка | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности | $3666 \text{ кв.м} \pm 12.21 \text{ кв.м}$ |
| | определения площади ($P\pm\Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3666} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 12.21$ |
| | допустимой погрешности определения площади | |
| | земельного участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям | 3470 |
| | Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), | |
| | M ² | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 | 196 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры | _ |
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, | _ |
| | сооружения, объекта незавершенного строительства, | |
| | расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:608}$ Зона $\underline{\text{N}_{\underline{0}}\text{ MCK-40, зона 1}}$

| Обозначение характерных | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|--|
| точек границ | Х | Y | X | У | | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н700У | - | - | 373209.93 | 1270003.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н701У | - | - | 373212.13 | 1270007.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н702У | - | - | 373227.29 | 1270035.50 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| | | | | | измерений | | |
|--------|---|---|-----------|------------|------------------------------|------|--------------------------------------|
| н703У | _ | _ | 373233.62 | 1270046.18 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ |
| 117033 | | | 373233.02 | 1270010.10 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | , |
| н704У | _ | _ | 373221.78 | 1270056.07 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н705У | _ | _ | 373210.31 | 1270063.11 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ |
| H/033 | _ | _ | 3/3210.31 | 12/0003.11 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н706У | _ | _ | 373205.76 | 1270055.51 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 505Y | | | 252100.44 | 125001605 | (определений) | 0.10 | 25. (0.050.0.050) |
| н707У | _ | _ | 373199.44 | 1270046.85 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н708У | _ | _ | 373195.80 | 1270042.14 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ |
| -1,007 | | | 2,21,3.00 | 12,0012.17 | спутниковых | """ | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н709У | _ | _ | 373193.76 | 1270038.99 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н710У | | | 373188.32 | 1270028.45 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ |
| н/10У | _ | _ | 3/3188.32 | 12/0028.43 | метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н711У | _ | _ | 373186.34 | 1270026.68 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | , |
| н712У | _ | _ | 373182.99 | 1270021.49 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н713У | _ | _ | 373192.28 | 1270016 92 | (определений) | 0.10 | Mt-1/(0.072+0.072)- |
| н/13У | _ | _ | 3/3192.28 | 1270016.82 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н700У | _ | _ | 373209.93 | 1270003.51 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |
| -, | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | (определений) | | |

Обозначение части границ Описание прохождения Горизонтальное Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка 0T T. до т. 2 1 3 4 5 н701У 4.62 31.78 н700У н701У н702У н702У н703У 12.41 н703У н704У 15.43 н704У н705У 13.46 н705У н706У 8.86 н706У н707У 10.72 5.95 3.75 н707У н708У н708У н709У

| н709У | н710У | 11.86 | _ | _ |
|-------|-------|-------|---|---|
| н710У | н711У | 2.66 | _ | _ |
| н711У | н712У | 6.18 | _ | _ |
| н712У | н713У | 10.40 | _ | _ |
| н713У | н700У | 22.11 | _ | _ |

| | 3. Общие сведения об уточняемом земельно | ом участке с кадастровым номером <u>40:10:070402:608</u> |
|-------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл., Козельский р-н, Дешовки д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $1491 \text{ кв.м} \pm 7.78 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1491} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.78$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a a}$), M^2 | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 9 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{маке}), м ² | _ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | - |
| | расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:10:070402:610</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Обозначение характерных точек границ | Сущест коордиі | • | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
|--|-------------------|---|------------|---------------|---|---|---|--|
| Точек границ | X | Y | X | Y | координат | характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н664У | 1 | 1 | 373042.02 | 1270201.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н665У | _ | _ | 373039.69 | 1270197.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н666У | - | - | 373022.06 | 1270173.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н667У | _ | _ | 373018.61 | 1270170.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н668У | 1 | _ | 373010.22 | 1270160.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 | |
| н669У | - | _ | 373002.68 | 1270149.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н670У | _ | _ | 373014.50 | 1270141.13 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| | | | | | геодезичес измерений | | |
|----------------|---|--------------------|------------|-----------------------------|--|---------------------------|--|
| н671У | - | - | 373013.44 | 1270139.56 | (определен Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н672У | - | _ | 373016.96 | 1270137.17 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | оло бых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н673У | - | - | 373017.19 | 1270137.98 | Метод спутниково геодезичес измерений (определен | оло бых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н674У | _ | - | 373029.51 | 1270128.87 | Метод спутниково геодезичес измерений (определен | ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н675У | - | - | 373035.33 | 1270138.25 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н676У | - | - | 373041.63 | 1270146.08 | Метод спутникові геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н677У | - | - | 373056.17 | 1270163.19 | Метод спутникові геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н678У | - | - | 373071.96 | 1270181.49 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н679У | - | - | 373054.47 | 1270194.33 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | оло бых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н664У | _ | _ | 373042.02 | 1270201.02 | Метод спутниково геодезичес измерений (определен | ких шй) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| | 2. Сведения о ча | астях границ у | точняемого | земельного участк | а с кадастро | вым номером <u>40:10:</u> | <u>070402:610</u> |
| Обозначение | Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м | | | Описание прох части граг | | | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| 0Т Т. | до т. | | | | | | - |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 |
| н664У | н665У | 4.1 | | _ | | _ | |
| н665У н666У | н666У н667У | 30.0 | | _ | | _ | |
| н667У | н668У | 13.0 | | _ | | _ | |
| н668У | н669У | 12.9 | | _ | | _ | |
| l | 1 | + | | | | | |

14.55

1.89 4.25

0.84 15.32

11.04

10.05

22.45

24.17 21.70

14.13

н669У

н670У н671У

н672У

н673У

н674У

н675У

н676У

н677У

н678У

н679У

н670У н671У н672У

н673У

н674У

н675У

н676У

н677У

н678У

н679У

н664У

10

спутниковых

| мбестоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2255 кв.м ± 9.50 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √2255 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 9.50 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 2500 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 245 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{микс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — | | 3. Общие сведения об уточняемом земельно | ом участке с кадастровым номером 40:10:070402:610 |
|--|-------|--|---|
| мбестоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2255 кв.м ± 9.50 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √2255 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 9.50 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 2500 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 245 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{микс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — | № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| мбестоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2255 кв.м ± 9.50 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √2255 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 9.50 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 2500 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 245 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{микс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — | 1 | 2 | 3 |
| присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2255 кв.м ± 9.50 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √2255 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 9.50 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 2500 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 245 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{мыкс}), м² - 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - | 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 28 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Советская, дом 28 |
| 3 емельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2255 кв.м ± 9.50 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √2255 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 9.50 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 2500 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - P _{кад}), м² 245 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² - 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - | | ` ` ` ` | _ |
| определения площади (Р ± ΔР), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 7. | _ |
| допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a a}$), м ² 5 Оценка расхождения P и $P_{\kappa a a}$ (P - $P_{\kappa a a}$), м ² 245 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 2 | | $2255 \text{ кв.м} \pm 9.50 \text{ кв.м}$ |
| Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 3 | допустимой погрешности определения площади | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2255} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.50$ |
| 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 4 | Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), | 2500 |
| земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 | 245 кв.м |
| сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 6 | | _ |
| | 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |
| | 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:10:070402:611</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|--|-------------------------------|--|--|---|---|---|---|
| TO TEXT PAILING | X | Y | X | Y | координат | характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н680У | _ | - | 373071.76 | 1270095.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н681У | - | - | 373087.99 | 1270120.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н682У | - | - | - 373100.86 1270140.41 Метод спутниковых геодезических измерений | | спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н683У | - | - | 373080.66 | 1270151.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н684У | - | - | 373063.71 | 1270127.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н685У | _ | – 373052.98 1270110.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 | |
| н680У | - | - | 373071.76 | 1270095.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| | | проложение (3), м | части границ | местоположения границ земельного участка | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н680У | н681У | 29.97 | _ | _ | | | |
| н681У | н682У | 23.75 | _ | _ | | | |
| н682У | н683У | 23.14 | _ | _ | | | |
| н683У | н684У | 29.71 | _ | _ | | | |
| н684У | н685У | 20.09 | _ | _ | | | |
| н685У | н680У | 24.06 | _ | _ | | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:611 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 30 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Советская, д. 30 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности $1230 \text{ кв.м} \pm 7.06 \text{ кв.м}$ определения площади (P \pm Δ P), м² 3 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1230} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.06$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям 1100 Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 130 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения 8

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:616}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|---|--|
| Точек Границ | X Y | | X | Y | координат | характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н629У | - | _ | 372865.99 | 1270228.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н630У | - | _ | 372874.53 | 1270242.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н631У | - | _ | 372882.18 | 1270254.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н632У | - | _ | 372897.02 | 1270277.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н577У | _ | _ | 372879.72 | 1270290.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| П - | | | | T | | | | | Lasa | | |
|----------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------|---------------------|---|--------------------------|---------------|------------------------------|---|--|
| н588 | 8У | _ | _ | 372868.96 | | 1270297.62 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | спутниковн | | | 10 | |
| | | | | | | | геодезичес | ких | | | |
| | | | | | | | измерений (определен | п <u>й</u>) | | | |
| н633 | 3V | _ | _ | 372846.82 | | 1270262.27 | (определен Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| ноз. | . y | _ | _ | 3/2040.82 | | 12/0202.2/ | спутниковн | JY | 0.10 | 10 | |
| | | | | | | | геодезичес | | | 10 | |
| | | | | | | | геодезичес: измерений | кИХ | | | |
| | | | | | | | (определен | /ŭu | | | |
| н634 | 4V | _ | _ | 372837.51 | | 1270244.21 | (определен Метод | nn) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| ноз | T 3 | _ | _ | 3/203/.31 | | 12/0277.21 | спутниковн | JY | 0.10 | $\begin{array}{c c} M1 - V(0.07^{2} + 0.07^{2}) = 0. \\ 10 \end{array}$ | |
| | | | | | | | геодезичес | | | 10 | |
| | | | | | | | измерений | KHA | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | | |
| н629 | 9V | _ | _ | 372865.99 | | 1270228.02 | Метод | 1111) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| 1102 | | | | 1 . 2000. | | | спутниковн | ых | | 10 | |
| | | | | | | | геодезичес | | | - | |
| | | | | | | | измерений | - | | | |
| | | | | 1 | | | (определен | ий) | | | |
| | | 2. Сведения о | частях грании у | точняемого | земел | ьного участка | | | мером 40:10:070402 | ::616 | |
| | | Jogenin 0 | | | | j merke | | | | | |
| Обозі | начение | части границ | Горизон | гальноо | _ | писание прохо | NATION INC. | Λ | гметка о наличии з | OMOTE HOLO OHOSS O | |
| | | | проложен | | 0 | - | | | | | |
| ОТ 7 | т | до т. | проложен | ine (3), M | | части гран | тиц | mect | оположении граниг | ц земельного участка | |
| | | * * | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| н629 | | н630У | 16. | | _ | | | _ | | | |
| н630 | | н631У | 14. | | _ | | | - | | | |
| н63 | | н632У | 27. | | _ | | | _ | | | |
| н632 | | н577У | 21 | | _ | | | _ | | | |
| н57 | | н588У | 13. | | _ | | | _ | | | |
| н58 | | н633У | 41. | | _ | | | _ | | | |
| н63. | | н634У | | 20.32 – 32.76 – | | | | | | | |
| н63- | 4У | н629У | | | _ | | | _ | 40.45.55 | | |
| L., | T | | | | | ом участке с к | | | <u>ом 40:10:070402:616</u> | | |
| № п/п | Наим | енование харак | • | льного учас | тка | <u> </u> | 3 | начени | е характеристики | | |
| 1 | _ | | 2 | | | 10 | 5 YC | v | 3 | 10 | |
| 1 | | земельного учас | | | | | ол, Козельск | ий р-н, | Дешовки д, Советск | ая ул, 18 д | |
| | | положение земел | вного участка (i | три отсутстві | ИИ | _ | | | | | |
| | | енного адреса) | | | | | | | | | |
| | , , | нительные сведе | ния о местополо | жении | | _ | | | | | |
| 2 | | ного участка | TOOTICO DO = | ю пога | ALL I | 2048 кв.м ± 9.11 кв.м | | | | | |
| | ПЛОЩа | дь земельного уч сления площади (| настка ± величин (D + AD) м ² | іа погрешнос | ш | 2040 AB.M ± 7.11 KB.M | | | | | |
| 3 | | ления площади (ла, примененная | | пепьиой | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2048} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.11$ | | | | | |
| , | | ла, примененная гимой погрешнос | | | | $\Delta r = 2 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2046} \cdot \sqrt{((1 \pm 1.17)/(2 \pm 1.17))} = 9.11$ | | | | | |
| | | имои погрешнос ного участка (ΔF | | площади | | | | | | | |
| 4 | | дь земельного у | | свелениям | | 2000 | | | | | |
| · | | го государственн | | | P _{кал}). | 2000 | | | | | |
| | M ² | JAmperbenn | г гостра поді | (1 | кад/у | | | | | | |
| 5 | | а расхождения Р | и Ркад (Р - Ризд.). М | м ² | | 48 кв.м | | | | | |
| 6 | | тьный минималь | | | Ы | _ | | | | | |
| | | ного участка (Рм | | , F | | | | | | | |
| 7 | | ровый или иной | | ение) здания, | | _ | | | | | |
| | | т кения, объекта не | | | | | | | | | |
| | | оженного на зем | - | | | | | | | | |
| 8 | Иные с | сведения | | | | _ | | | | | |
| | | | | ведения об | уточн | яемых земель | ных участка | ıx | | | |
| | 1. Свел | цения о характе | | | | | | | овым номером <u>40:1</u> | 0:070402:618 | |
| | | | · -r | . , | | на № <u>МСК-40,</u> | | | · r · | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | |
| | | Cymac | вующие | 1 | | | | | | Формулы, | |
| | | • | • | Уточненн | ые ко | ординаты, м | | | Средняя | примененные для | |
| Oferra | шошие | координаты, м | | | | Morro | | квадратическа | расчета средней | | |
| | Обозначение карактерных | | | | | | Метод определе | | я погрешность определения | квадратической погрешности | |
| _ | - | | | | - | | координ | | координат | определения | |
| 10 ICK I | точек границ | | | | | | координ | | характерной | координат | |
| | | | | | | | | | точки (Mt), м | характерной точки | |
| | | X | Y | X | | Y | | | | (Mt), M | |
| | | | | | | | | | | (), | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | |
| н63: | н635У – | | _ | 372914.52 | | 1270199.54 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| <u> </u> | | | | l | | | спутниковн | οIX | | 10 | |
| | | | | | | | | | | | |

| | <u> </u> | | | | геодезических | | |
|----------|----------|---|-----------|------------|------------------------------|------|---|
| | | | | | измерений | | |
| н636У | _ | _ | 372916.96 | 1270203.01 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| нозо 3 | _ | _ | 372910.90 | 12/0203.01 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | 122020001 | (определений) | | 100000000000000000000000000000000000000 |
| н637У | - | _ | 372921.67 | 1270209.94 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н638У | - | _ | 372926.63 | 1270216.83 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н639У | _ | _ | 372932.44 | 1270224.89 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| (4037 | | | 272020 22 | 1270233.57 | (определений) | 0.10 | M (0.073 0.073) . 0 |
| н640У | _ | _ | 372938.32 | 12/0233.5/ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н641У | - | - | 372945.59 | 1270245.13 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н642У | _ | _ | 372950.00 | 1270250.96 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| - | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| (4237 | | | 272054.24 | 1270255 41 | (определений) | 0.10 | M/(0.073 0.073) 0 |
| н643У | _ | _ | 372954.24 | 1270255.41 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н618У | - | _ | 372935.65 | 1270269.25 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н644У | _ | _ | 372927.47 | 1270258.34 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н645У | _ | _ | 372919.08 | 1270246.89 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 110-13-3 | | | 372717.00 | 1270240.09 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| (1/37 | | | 272000 50 | 1070001.50 | (определений) | 0.10 | N. 100 000: 0 000: 0 |
| н646У | _ | _ | 372908.68 | 1270234.50 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н647У | - | _ | 372896.30 | 1270219.76 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н648У | _ | _ | 372893.22 | 1270215.55 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | 20001 | 1050515-15 | (определений) | 0.10 | 10 no |
| | - | _ | 372891.63 | 1270213.42 | Метод спутниковых | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ |
| н649У | | | • | 1 | CHATHIRCORFIA | | 10 |
| н649У | | | | | | | |
| н649У | | | | | геодезических измерений | | |

| н650 |)У | - | - | 372910.32 | | 1270202.04 | Метод спутниковы геодезичес измерений | ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
|--------------------|---|--|---|-----------------------|---------------------|---|--|-----------|--|---|
| н635 | 5Y | - | - | 372914.52 | | 1270199.54 | (определен Метод спутниковно геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | 2. Сведения о | частях границ у | точняемого | земел | ьного участка | | | мером <u>40:10:070402</u> | 2:618 |
| Обозн | пачение | части границ | Горизонт проложен | | o | писание прохо части гран | | | гметка о наличии з оположении грани | емельного спора о ц земельного участка |
| 0Т Т | Γ. | до т. | проложен | ine (5), in | | ine in i pai | | Meer | оположении грани | g sementation of fuerku |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| н635 | | н636У | 4.2 | | _ | | | - | | |
| н636 н637 | | н637У н638У | 8.3 8.4 | | _ | | | _ | | |
| н638 | | н639У | 9.9 | | _ | | | _ | | |
| н639 | | н640У | 10.4 | | _ | | | _ | | |
| н640 | | н641У | 13.0 | | - | | | - | | |
| н641 | | н642У | 7.3 | | - | | | - | - | |
| н642 | | н643У | 6.1 | | _ | | | _ | | |
| н643 | | н618У | 23. | | _ | | | _ | | |
| н618 н644 | | н644У н645У | 13.0 | | _ | | | | | |
| н645 | | н646У | 16. | | _ | | | _ | | |
| н646 | | н647У | 19.2 | | _ | | | _ | | |
| н647 | | н648У | 5.2 | | - | | | ı | | |
| н648 | | н649У | 2.6 | | _ | | | | | |
| н649 н650 | | н650У н635У | 21.8 | | _ | | | - | | |
| Ноэс | н650У н635У 4.89 - - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:618 | | | | | | | | | |
| № п/п | Наим | енование харак | | | | JAI Y TAUTKE UK | | | ом <u>40:10:070402:018</u> е характеристики | |
| 1 | | • | 2 | | | | | | 3 | |
| 1 | Адрес | земельного учас | гка | | | | | | | ая ул, 20 д, Калужская |
| | | положение земел енного адреса) | ьного участка (г | при отсутстви | и | обл, р-н Козе – | ельскии, д Де | шовки, | ул Советская, дом 2 | .U |
| | | нительные сведе: | ния о местополо | жении | | _ | | | | |
| | земель | ного участка | | | | | | | | |
| 2 | | дь земельного у | | а погрешнос | ти | 1694 кв.м ± 8 | 3.25 кв.м | _ | | |
| 3 | Форму допуст | ления площади (ла, примененная имой погрешнос | для расчета пре ти определения | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1694} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 8.25$ | | | | |
| | земель | ного участка (ΔР | '), m ² | | | 1600 | | | | |
| 4 | | дь земельного уч го государственн | | | Р _{кад}), | 1600 | | | | |
| 5 | | п расхождения Р | и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м | 1 ² | | 94 кв.м | | | | |
| 6 | Предел | ьный минималь: | ный и максималі | | ы | | | | | |
| 7 | земель: | ного участка ($P_{\scriptscriptstyle M}$ ровый или иной | ин и Р _{макс}), м ² | viii o) o ========= | | _ | | | | |
| ′ | | ровыи или инои сения, объекта не | | | | _ | | | | |
| | 1.0 | оженного на зем | 1 | 1 | | | | | | |
| 8 | Иные с | ведения | | , | | _ | | | | |
| | 1.0 | | | | | яемых земель | | | 40.1 | 0.070402 (20 |
| | 1. Свед | ения о характе | рных точках гр | аницы уточі | | го земельного на № <u>МСК-40,</u> | | адастр | овым номером <u>40:1</u> | u:u/04u2:629 I |
| Обознач характе | ерных | Существующие координаты, м | | | ые ко | ординаты, м Метод определения | | ния | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| точек гр | раниц | X | Y | X | | Y | координ | нат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | - | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| н113 | 2У | _ | _ | 372696.39 | | 1270583.59 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| II | | | | | | | спутниковн | ЫX | | 10 |

| | | | | | геодезических | | |
|----------|---|---|------------|------------|------------------------------|------|--------------------------------------|
| | | | | | измерений | | |
| н1133У | _ | | 372696.39 | 1270603.95 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H11333 | _ | _ | 372090.39 | 12/0003.93 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 112487 | | | 272702 20 | 1270(04.02 | (определений) | 0.10 | Mr. 1(0.072+0.072) 0 |
| н1134У | _ | _ | 372682.29 | 1270604.02 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | , |
| н406У | _ | _ | 372683.15 | 1270577.26 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1135У | _ | _ | 372683.26 | 1270575.17 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1136У | _ | _ | 372682.85 | 1270568.70 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н290У | _ | _ | 372682.07 | 1270565.21 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 112503 | | | 372002.07 | 1270303.21 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н292У | | | 372672.40 | 1270533.22 | (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H292 Y | _ | _ | 3/26/2.40 | 12/0555.22 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | , |
| н291У | _ | _ | 372663.99 | 1270516.16 | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1137У | _ | _ | 372667.41 | 1270513.97 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1138У | _ | _ | 372666.82 | 1270513.06 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1139У | _ | _ | 372672.42 | 1270509.58 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | 2.20,2.12 | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1140У | | _ | 372672.54 | 1270510.24 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н 1140 У | _ | _ | 3/20/2.34 | 12/0310.24 | метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | = * |
| | | | | | измерений | | |
| | | | 200 (21 25 | 107070707 | (определений) | 0.10 | 26. 10.0== 0.0=0 |
| н1141У | - | - | 372681.27 | 1270505.04 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | 1 | (определений) | 1 | , |
| н1142У | _ | - | 372682.32 | 1270507.03 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1143У | _ | _ | 372685.67 | 1270511.83 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | 1 | |

| от т по т | | | ение (S), м | части гра | | местоположении границ земельного участка | | |
|-------------|------------------|-------------|---------------|----------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| Обозначение | части границ | Горизо | онтальное | Описание прохождения | | | ичии земельного спора о | |
| | 2. Сведения о ча | астях грани | ц уточняемого | земельного участ | ка с кадастровы | им номером <u>40:10:</u> | 070402:629 | |
| | | | | | спутниковых геодезически: измерений (определений | x () | 10 | |
| н1132У | - | _ | 372696.39 | 1270583.59 | измерений (определений Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | |
| н1154У | - | - | 372696.26 | 1270577.69 | Метод спутниковых геодезически: | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| | | | | | спутниковых геодезически измерений (определений | x | 10 | |
| н1153У | - | _ | 372698.73 | 1270577.29 | геодезически измерений (определений Метод | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | |
| н1152У | - | _ | 372698.70 | 1270573.79 | (определений Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| низиу | _ | _ | 3/2098.33 | 12/0334.90 | спутниковых геодезически: измерений | | 10 | |
| н1151У | | | 372698.55 | 1270554.90 | геодезически: измерений (определений Метод | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | |
| н1150У | - | _ | 372698.57 | 1270544.97 | (определений Метод спутниковых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)= | |
| н1149У | - | - | 372698.45 | 1270538.87 | Метод спутниковых геодезически: измерений | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| 11.401 | | | 252600.45 | 10705000 | спутниковых геодезически измерений (определений | x () | 10 | |
| н1148У | - | _ | 372697.97 | 1270534.55 | геодезически: измерений (определений Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)= | |
| н1147У | - | _ | 372695.96 | 1270534.89 | (определений Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| н1140У | _ | _ | 3/2094.12 | 12/0328.84 | спутниковых геодезически измерений | x | 10 | |
| н1146У | | | 372694.12 | 1270528.84 | спутниковых геодезический измерений (определений Метод | x | 10 Mt=√(0.07²+0.07²)= | |
| н1145У | - | _ | 372691.69 | 1270519.42 | геодезически: измерений (определений Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)= | |
| н1144У | - | _ | 372688.23 | 1270510.47 | Метод спутниковых | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |

0T T. до т. 2 **3** 20.36 4 5 н1132У н1133У 14.10 н1133У н1134У н406У н1135У н1134У 26.77 н406У 2.09 6.48 3.58 33.42 19.02 н1135У н1136У н290У н292У н291У н1136У н290У н292У н291У н1137У 4.06 н1137У н1138У н1138У н1139У 1.08 6.59

| н1139У | н1140У | 0.67 | _ | _ |
|--------|--------|-------|---|------------------|
| н1140У | н1141У | 10.16 | _ | |
| н1141У | н1142У | 2.25 | _ | - |
| н1142У | н1143У | 5.85 | _ | - |
| н1143У | н1144У | 2.90 | _ | _ |
| н1144У | н1145У | 9.60 | - | - |
| н1145У | н1146У | 9.73 | _ | _ |
| н1146У | н1147У | 6.32 | _ | _ |
| н1147У | н1148У | 2.04 | _ | _ |
| н1148У | н1149У | 4.35 | _ | _ |
| н1149У | н1150У | 6.10 | _ | - |
| н1150У | н1151У | 9.93 | _ | _ |
| н1151У | н1152У | 18.89 | _ | _ |
| н1152У | н1153У | 3.50 | _ | - |
| н1153У | н1154У | 2.50 | _ | - |
| н1154У | н1132У | 5.90 | - | - |
| li . | | 2 | · | 10 10 0=0100 0=0 |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:629

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 6 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Ленина, д. 6 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $1812 \text{ кв.м} \pm 10.77 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1812} * \sqrt{((1 + 2.85^2)/(2 * 2.85))} = 10.77$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), M^2 | 2500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2 | 688 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{маке}), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:630}$ Зона № $\underline{MCK-40, 30 \text{на } 1}$

| Обозначение характерных | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|--|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н103У | - | - | 372705.07 | 1270495.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н102У | - | - | 372708.33 | 1270502.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н289У | _ | - | 372712.46 | 1270516.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н288У | - | - | 372718.99 | 1270516.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| н1155У | _ | _ | 372720.20 | 1270548.38 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
|--------|---------------|---------------|------------------|-----------------|---|-----------------------|--------------------------------------|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений | | 10 |
| | | | 1 | <u> </u> | (определений) | | |
| н1156У | - | _ | 372698.56 | 1270549.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | (определений) | | |
| н1149У | _ | _ | 372698.45 | 1270538.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | ! | <u> </u> | | | (определений) | | |
| н1148У | - | _ | 372697.97 | 1270534.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0 10 |
| н1147У | - | _ | 372695.96 | 1270534.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$ |
| н1146У | - | - | 372694.12 | 1270528.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1145У | _ | _ | 372691.69 | 1270519.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$ |
| н1144У | - | - | 372688.23 | 1270510.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1143У | - | _ | 372685.67 | 1270511.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1141У | - | _ | 372681.27 | 1270505.04 | (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н1157У | _ | _ | 372689.82 | 1270502.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$ |
| н1158У | - | _ | 372700.83 | 1270497.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| н103У | _ | _ | 372705.07 | 1270495.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| | 2. Сведения о | частях граниі | ц уточняемого зе | мельного участі | ка с кадастровым н | омером <u>40:10:0</u> | 070402:630 |
| | | | | | | | |

Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка Описание прохождения части границ 0T T. до т. 1 2 3 4 5 7.53 н102У н103У н289У н102У 15.12 н289У н288У 6.59 н288У н1155У 32.37 21.70 н1155У н1156У 11.07 н1156У н1149У

| н1149У | н1148У | 4.35 | _ | _ |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1148У | н1147У | 2.04 | _ | - |
| н1147У | н1146У | 6.32 | _ | _ |
| н1146У | н1145У | 9.73 | _ | - |
| н1145У | н1144У | 9.60 | _ | _ |
| н1144У | н1143У | 2.90 | _ | _ |
| н1143У | н1141У | 8.09 | _ | _ |
| н1141У | н1157У | 8.85 | _ | _ |
| н1157У | н1158У | 12.24 | _ | - |
| н1158У | н103У | 4.62 | _ | _ |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:630 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 8 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Ленина, д. 8 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 $1189 \text{ кв.м} \pm 7.09 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1189} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.09$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям 800 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м^2 5 389 кв.м Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:640}$ Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные | Уточненные координаты, м | | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|-------------------------------|---|------------|--------------------------|---|---|--|
| ТОЧЕК Границ | X | Y | X | Y | координат | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1159У | _ | _ | 372793.55 | 1270439.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1160У | - | _ | 372795.13 | 1270441.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1161У | _ | Ι | 372800.87 | 1270452.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1162У | _ | - | 372804.34 | 1270449.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1163У | - | П | 372808.67 | 1270459.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1164У | - | _ | 372815.02 | 1270471.87 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | 1 | | 1 | <u> </u> | | | 10 |
|-----------------|------------------|--------------|-------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | спутников геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н118У | _ | _ | 372807.66 | 1270474.81 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 111103 | | | 372007.00 | 1270171.01 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н117У | _ | _ | 372808.70 | 1270479.33 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1165У | _ | _ | 372802.90 | 1270482.11 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | ских | |
| | | | | | измерений | i | |
| | | | | | (определен | ний) | |
| н1166У | _ | _ | 372795.13 | 1270485.05 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1167У | _ | _ | 372791.74 | 1270478.71 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | ских | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1168У | _ | _ | 372788.90 | 1270471.62 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | , |
| н1169У | _ | _ | 372785.47 | 1270462.73 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| 117077 | | | 272770.06 | 1270440.00 | (определен | | No. (0.072:0.072) 0 |
| н1170У | _ | _ | 372779.06 | 1270449.99 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников геодезичес | | 10 |
| | | | | | | | |
| | | | | | измерений (определен | | |
| н1171У | | | 372779.11 | 1270447.09 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H11/13 | _ | _ | 3/2//9.11 | 12/044/.09 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | ний) | |
| н1159У | _ | _ | 372793.55 | 1270439.04 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | İ | |
| | | | | | (определен | ний) | |
| | 2. Сведения о ча | астях границ | уточняемого | земельного участі | | вым номером <u>40:10:</u> | 070402:640 |
| 05 | | | | | | | |
| Ооозначение | е части границ | | тальное | Описание проз | | | ичии земельного спора о |
| | | проложе | ние (S), м | части гра | ниц | местоположении і | границ земельного участка |
| 0Т Т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 |
| н1159У | н1160У | | 26 | _ | | _ | |
| н1160У | н1161У | | .71 | _ | | _ | |
| н1161У | н1162У | | 08 | _ | | _ | |
| н1162У | н1163У | | .31 | _ | | _ | |
| н1163У | н1164У | | .07 | _ | | _ | |
| н1164У | н118У | | 93 | _ | | _ | |
| н118У | н117У | | 64 | _ | | _ | |
| н117У н1165У | н1165У н1166У | | 43 31 | _ | | _ | |
| нттоэл | т нтгоол | ١ | .2.1 | _ | | _ | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:640}$

н1165У

н1166У

н1167У

н1168У

н1169У

н1170У н1171У н1166У

н1167У

н1168У

н1169У

н1170У

н1171У

н1159У

8.31

7.19

7.64

9.53

14.26

2.90

16.53

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 22 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Ленина, д. 22 | | | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $872 \text{ kb.м} \pm 6.00 \text{ kb.м}$ | | | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{872} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.00$ | | | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), M^2 | 700 | | | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$), M^2 | 172 кв.м | | | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макe}}$), м ² | _ | | | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | |
| 8 | Иные сведения | - | | | | | | |
| | Character of Attachment of Attachment of Attachment | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:10:070402:644</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|-------------------------------|---|------------|---------------|---|---|--|
| | X Y | | X Y | | хоордина | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н531У | - | - | 372801.61 | 1270354.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1240У | - | _ | 372802.33 | 1270356.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1241У | - | _ | 372812.58 | 1270383.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1242У | - | _ | 372823.34 | 1270405.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1243У | - | 1 | 372824.89 | 1270406.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1244У | - | _ | 372806.69 | 1270416.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1245У | - | - | 372805.27 | 1270414.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1246У | - | - | 372801.80 | 1270407.82 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | измерений | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|
| | 1737 | | | 272707 55 | | 1270207 :: | (определен | ний) | 0.10 | No. 1/0 0=0:0 0=0: | |
| н124 | 17У | 372 | | 372795.63 | | 1270395.44 | Метод спутниковых геодезических | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | измерений | | | | |
| 10.4 | 124037 | | 252506.40 | | | 1270267.00 | (определен | ний) | 0.10 | Mt-1/(0.072+0.072)-0 | |
| н124 | н1248У — | | _ | 372786.49 | | 1270367.09 | Метод спутников: | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | геодезичес | | | 10 | |
| | | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | | (определен | | й) | | |
| н532У – | | _ | - 372784.62 | | | 1270361.71 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| 110021 | | | | | | | спутниковых | | | 10 | |
| | | | | | | | геодезических | | | | |
| | | | | | | | измерений | | | | |
| н531 | 137 | | | 372801.61 | | 1270354.58 | (определен | нии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| нээ | 1 У | _ | _ | 3/2801.01 | | 12/0354.58 | Метод спутников: | LIV | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | геодезичес | | | 10 | |
| | | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | | (определений) | | | | |
| | | 2. Сведения о ча | астях границ | уточняемого | земел | іьного участк | а с кадастро | вым но | омером <u>40:10:07040</u> 2 | 2:644 | |
| Обозн | начение | части границ | Горизон проложен | | 0 | писание прох части граг | | | тметка о наличии з оположении грани | вемельного спора о ц земельного участка | |
| OT 7 | т. | до т. | 1 5-77 | | | r. , | | | r , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| 1 | | 2 | 3 | 3 | | 4 | | | 5 | | |
| н531 | | н1240У | 1.68 | | _ | | | - | | | |
| н124 | | н1241У | 29.29 | | _ | | | _ | | | |
| н124 | | н1242У | 24.88 | | - | | | - | | | |
| н124 | | н1243У | 1.58 | | _ | | | _ | | | |
| | н1243У н1244У | | | 20.93 | | | | | | | |
| н124 | | н1245У | 2.07 | | _ | | | | | | |
| | н1245У н1246У | | | 7.20 - | | | | | | | |
| н124 | | н1247У | | 13.83 29.79 | | | | _ | | | |
| н1247У н1248У | | . ∠9. | . / フ | _ | | | | | | | |
| | 18V | µ532V | | 70 | | | | | | | |
| н124 | | н532У н531У | 5.0 | | _ | | | _ | | | |
| | | н531У | 5.7 18. | .43 | _ | ом участке с к | адастровым | _ | ом 40:10:070402:644 | 1 | |
| н124 | 2У | н531У | 5.7 18. ведения об уто | .43 | _ _ иельно | ом участке с к | | _ _ п номер | юм <u>40:10:070402:64</u> - не характеристики | <u> </u> | |
| н124 н532 | 2У Наим | н531У 3. Общие св тенование характ | 5.7 18. ведения об уто еристики земо 2 | .43 | _ _ иельно | | 3 | _ _ и номер Вначени | ие характеристики 3 | | |
| н124 н532 № п/п | 2У Наим | н531У 3. Общие св | 5.7 18. ведения об уто еристики земо 2 | .43 | _ _ иельно | Калужская с | бл, Козельск | _ _ и номер начени тий р-н, | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина | <u>1</u> ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 | 2У Наим Адрес | н531У 3. Общие св нование характ земельного участк | 5.′ 18. ведения об уто еристики земо 2 | .43 очняемом зем ельного учас | _ _ иельно | Калужская с | бл, Козельск | _ _ и номер начени тий р-н, | ие характеристики 3 | | |
| н124 н532 № п/п 1 | 2У | н531У 3. Общие св пенование характ земельного участь положение земель | 5.′ 18. ведения об уто еристики земо 2 | .43 очняемом зем ельного учас | _ _ иельно | Калужская с | бл, Козельск | _ _ и номер начени тий р-н, | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина | | |
| н124 н532 № п/п 1 | Наим Адрес Место присво | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) | 5.′ 18. ведения об уго еристики земо 2 ка | 43 очняемом зем ельного учас | _ _ иельно | Калужская с обл., р-н Коз | бл, Козельск | _ _ и номер начени тий р-н, | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина | | |
| н124 н532 № п/п 1 | Адрес Место присво Допол | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведен | 5.′ 18. ведения об уго еристики земо 2 ка | 43 очняемом зем ельного учас | _ _ иельно | Калужская с | бл, Козельск | _ _ и номер начени тий р-н, | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина | | |
| н124 н532 № п/п 1 | Наим Адрес Место присво Допол земель | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) | 5. 18. 3едения об уго еристики земо 2 ка | 43 очняемом земельного учас при отсутстви | | Калужская с обл., р-н Коз | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | _ _ и номер начени тий р-н, | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина | | |
| н124 н532 № п/п 1 | Наим Адрес Место присво Допол земель Площа опреде | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участк положение земель ренного адреса) нительные сведеныного участка адь земельного участка площади (Р | 5 18. 3едения об уто еристики земо 2 ка вного участка (пия о местополодастка ± величин 2 ± Δ P), м ² | 43 очняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос | | Калужская с обл., р-н Ко: - - 1140 кв.м ± | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 | Наим Адрес Место присво Допол земель Площа опреде Форму | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участк положение земель ренного адреса) нительные сведениного участка идь земельного участка площади (Руда, примененная д | 5. 18. 38едения об уго еристики земо 2 ка 3 ка 3 ка 3 ка 3 ка 4 ка 5 ка 5 ка 5 ка 5 ка 6 ка 6 ка 6 ка 6 | 43 очняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной | | Калужская с обл., р-н Ко: - - 1140 кв.м ± | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 | Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде Форму допуст | н531У 3. Общие св пенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведения площади (Редла, примененная дамой погрешност | 5 18. ведения об уто еристики земе 2 ка вного участка (ия о местополо астка ± величии 2 ± ΔР), м ² для расчета пре и определения | 43 очняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной | | Калужская с обл., р-н Ко: - - 1140 кв.м ± | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 1 | Наим Адрес Место: присве Допол. земель Площа опреде Форму допуст земель | н531У 3. Общие св пенование характ земельного участк положение земель ренного адреса) нительные сведениюго участка участка площади (Р гла, примененная дамой погрешностьного участка (ДР), ного участка (ДР), | 5 18. ведения об уто еристики земе 2 ка вного участка (ия о местополо астка ± величии Р ± ΔР), м ² для расчета пре и определения , м ² | 43 чиняемом зем ельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади | | Калужская с обл., р-н Коз - - 1140 кв.м ± $\Delta P = 2 * 0.10$ | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 | Наим Адрес Место присвс Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Площа | н531У 3. Общие св пенование характ земельного участь земельного адреса) нительные сведен до земельного участка дра земельного участка примененная длимой погрешностьного участка (ДР), дра земельного участка (ДР), дра з | 5 18. ведения об уто еристики земе 2 ка ного участка (ия о местополо ветка ± величии 2 ± ΔР), м ² иля расчета пре и определения , м ² ветка согласно | 43 чиняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям | | Калужская с обл., р-н Ко: - - 1140 кв.м ± | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 1 | Наим Адрес Место присвс Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Площа | н531У 3. Общие св пенование характ земельного участк положение земель ренного адреса) нительные сведениюго участка участка площади (Р гла, примененная дамой погрешностьного участка (ДР), ного участка (ДР), | 5 18. ведения об уто еристики земе 2 ка ного участка (ия о местополо ветка ± величии 2 ± ΔР), м ² иля расчета пре и определения , м ² ветка согласно | 43 чиняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям | | Калужская с обл., р-н Коз - - 1140 кв.м ± $\Delta P = 2 * 0.10$ | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 1 2 3 | Наим Адрес Место присво Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Едино | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведениного участка дара земельного участка дара земельного участка (ДР), дара земельного дара зем | 5. 18. 3 1 | 43 • чиняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям вижимости (I | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская с обл., р-н Коз - - 1140 кв.м ± $\Delta P = 2 * 0.10$ | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 1 | Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Едино м² Оценк: Предел | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведенного участка да земельного участка да, примененная да, того государственно а расхождения Р и пьный минимальни минимальни минимальни манимальни ма | 5 18. ведения об уто еристики земя 2 ка ного участка (ия о местополо ветка ± величии 2 ± ΔР), м ² для расчета пре для расчета пре по определения , м ² ветка согласно ого реестра нед 1 Р _{кад} (Р - Р _{кад}), 1 ый и максимал | 43 • чиняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям вижимости (I | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская с обл., р-н Коз - - 1140 кв.м ± $\Delta P = 2 * 0.10$ | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 1 2 3 | Наим Адрес Местоприсво Дополземель Площа опреде Форму допуст земель Площа Сдино м² Оценк. Предес земель | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведенного участка идь земельного участка идь земельного участка (АР), идь земельного участка (АР), идь земельного участка (АР), идь земельного участка идры земельного участка идры земельного участка идры земельного участка идры земельного участка идрыный минимальныного участка (Рышы ного участка (Рышы и пыный минимальныного участка (Рышы ного участк | 5. 18. 3 ведения об уто еристики земи 2 ка ного участка (пия о местополо детка ± величии 2 ± ΔР), м² для расчета пре и определения , м² астка согласно го ресстра нед от ресстра нед от ремя (Р - Кал, (Р - Р - Кал), ый и максимал и Р - Макс), м² | 43 очняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям вижимости (I | — — — иельностка ии сти Р _{кад}), | Калужская с обл., p-н Коз - 1140 кв.м ± $\Delta P = 2 * 0.10$ 140 кв.м - | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 1 2 3 | Наим Адрес Место присво Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Едино м² Оценк: Преде: | н531У 3. Общие св пенование характ земельного участв положение земель ренного адреса) нительные сведениного участка идь земельного участка идь земельного участка (ДР), идь земельного участка (ДР), идь земельного участка го государственно а расхождения Р и пыный минимальныного участка (Рмин вного участк | 5 18. ведения об уто веристики земи 2 ка много участка (ия о местополо веристка ± величии 2 ± ΔР), м ² для расчета пре и определения , м ² ветка согласно ого реестра нед 1 Р _{кал} (Р - Р _{кал}), 1 вій и максимал , и Р _{макс}), м ² номер (обознач номер (обознач | 43 очняемом земельного учасо при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям вижимости (I м² пыный размери ение) здания, | — — — иельностка ии Сти Р _{кад}), | Калужская с обл., p-н Коз - - 1140 кв.м ± $\Delta P = 2 * 0.10$ 1000 | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 1 2 3 | Наим Адрес Местоприсво Дополземель Площа опреде Форму допуст земель Площа Сдино: м² Оценк: Преде: земель Кадаст сооруж | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведенного участка идь земельного участка идь земельного участка (ДР), идь земельного участка (ДР), идь земельного участка (ДР), идь земельного участка идры земельного участка идры земельного участка идры земельного участка идры земельного участка идрыный минимальныного участка (Рыны провый или иной нения, объекта нез | 5 18. зедения об уто еристики земи 2 ка ного участка (пи о местополо верх об местополо верх об местополо ветка ± величии 2 ± ΔР), м² для расчета пре и определения , м² ветка согласно ого реестра нед горовати и максимал , и Р _{мая} (Р - Р _{кая}), у вый и максимал , и Р _{макс}), м² номер (обозначна вершенного со верх об местополо ветка согласно ого реестра нед на верх об об от на на верх об об от на на верх об об от на на верх об от на на верх об от на | 43 очняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям вижимости (I | — — — иельностка ии Сти Р _{кад}), | Калужская с обл., p-н Коз - 1140 кв.м ± $\Delta P = 2 * 0.10$ 140 кв.м - | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 1 2 3 | Наим Адрес Место присво Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Сдино: м² Оценк: Преде! земель Кадаст сооруж распол | н531У 3. Общие св пенование характ земельного участв положение земель ренного адреса) нительные сведениного участка идь земельного участка идь земельного участка (ДР), идь земельного участка (ДР), идь земельного участка го государственно а расхождения Р и пыный минимальныного участка (Рмин вного участк | 5 18. зедения об уто еристики земи 2 ка ного участка (пи о местополо верх об местополо верх об местополо ветка ± величии 2 ± ΔР), м² для расчета пре и определения , м² ветка согласно ого реестра нед горовати и максимал , и Р _{мая} (Р - Р _{кая}), у вый и максимал , и Р _{макс}), м² номер (обозначна вершенного со верх об местополо ветка согласно ого реестра нед на верх об об от на на верх об об от на на верх об об от на на верх об от на на верх об от на | 43 очняемом земельного учас при отсутстви ожении на погрешнос едельной площади сведениям вижимости (I | — — — иельностка ии Сти Р _{кад}), | Калужская с обл., p-н Коз - 1140 кв.м ± $\Delta P = 2 * 0.10$ 140 кв.м - | 3 бл, Козельск вельский, д. <i>Д</i> | – номервначени кий р-н, Цешовки | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| H124 H532 № п/п 1 1 2 3 4 5 6 | Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде форму допуст земель Площа Едино м² Оценк: Предез Кадаст соорух распол Иные о | н531У 3. Общие св пенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведения площади (Рида, примененная длимой погрешностиного участь ного участь ного участь ного участь ного участь примененная для дежения по государственно а расхождения Р и пыный минимальный пого участка (Рыш ного участ | 5. 18. 18. 3 ведения об уто веристики земо 2 ка аного участка (и и о местополо астка ± величиг 2 ± ΔР), м² цля расчета пре и определения , м² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), и Р _{макс}), м² помер (обознач вавершенного с льном участке | 43 чиняемом земельного учас при отсутство ожении на погрешнос едельной площади сведениям вижимости (I | — — — иельностка — ии ии — ети — — — — — — — — — ии ии — ети — ет | Калужская с обл., р-н Коз - 1140 кв.м ± ΔР = 2 * 0.10 1000 140 кв.м - - яемых земель | 3 бл, Козельск вельский, д. Д 7.07 кв.м 0 * √1140 * √ | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | ме характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 542/(2 * 1.54)) = 7.07 | ул, 21 д, Калужская | |
| H124 H532 № п/п 1 1 2 3 4 5 6 | Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде форму допуст земель Площа Едино м² Оценк: Предез Кадаст соорух распол Иные о | н531У 3. Общие св пенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведения площади (Рида, примененная длимой погрешностиного участь ного участь ного участь ного участь ного участь примененная для дежения по государственно а расхождения Р и пыный минимальный пого участка (Рыш ного участ | 5. 18. 18. 3 ведения об уто веристики земо 2 ка аного участка (и и о местополо астка ± величиг 2 ± ΔР), м² цля расчета пре и определения , м² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), и Р _{макс}), м² помер (обознач вавершенного с льном участке | 43 чиняемом земельного учас при отсутство ожении на погрешнос едельной площади сведениям вижимости (I | — — — иельностка — иии — ети | Калужская с обл., р-н Коз - 1140 кв.м ± ΔР = 2 * 0.10 1000 140 кв.м - - яемых земельного земельного | 3 бл, Козельск вельский, д. Д 7.07 кв.м 0 * √1140 * √ | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | ие характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 | ул, 21 д, Калужская | |
| H124 H532 № п/п 1 1 2 3 4 5 6 | Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде форму допуст земель Площа Едино м² Оценк: Предез Кадаст соорух распол Иные о | н531У 3. Общие св пенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведения площади (Рида, примененная длимой погрешностиного участь ного участь ного участь ного участь ного участь примененная для дежения по государственно а расхождения Р и пыный минимальный пого участка (Рыш ного участ | 5. 18. 18. 3 ведения об уто веристики земо 2 ка аного участка (и и о местополо астка ± величиг 2 ± ΔР), м² цля расчета пре и определения , м² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), и Р _{макс}), м² помер (обознач вавершенного с льном участке | 43 чиняемом земельного учас при отсутство ожении на погрешнос едельной площади сведениям вижимости (I | — — — иельностка — иии — ети | Калужская с обл., р-н Коз - 1140 кв.м ± ΔР = 2 * 0.10 1000 140 кв.м - - яемых земель | 3 бл, Козельск вельский, д. Д 7.07 кв.м 0 * √1140 * √ | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | ме характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 542/(2 * 1.54)) = 7.07 | ул, 21 д, Калужская | |
| H124 H532 № п/п 1 1 2 3 4 | Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде форму допуст земель Площа Едино м² Оценк: Предез Кадаст соорух распол Иные о | н531У 3. Общие св пенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведения площади (Рида, примененная длимой погрешностиного участь ного участь ного участь ного участь ного участь примененная для дежения по государственно а расхождения Р и пыный минимальный пого участка (Рыш ного участ | 5. 18. 18. 3 ведения об уто веристики земо 2 ка аного участка (и и о местополо астка ± величиг 2 ± ΔР), м² цля расчета пре и определения , м² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), и Р _{макс}), м² помер (обознач вавершенного с льном участке | 43 чиняемом земельного учас при отсутство ожении на погрешнос едельной площади сведениям вижимости (I | — — — иельностка — иии — ети | Калужская с обл., р-н Коз - 1140 кв.м ± ΔР = 2 * 0.10 1000 140 кв.м - - яемых земельного земельного | 3 бл, Козельск вельский, д. Д 7.07 кв.м 0 * √1140 * √ | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | ме характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 542/(2 * 1.54)) = 7.07 овым номером 40:1 Средняя | ул, 21 д, Калужская 0:070402:646 Формулы, | |
| H124 H532 № п/п 1 1 2 3 4 | Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Едино м² Оценк: Преде земель Кадаст сооруж распол Иные о | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведениного участка дара земельного участка дара земельного участка (ДР), дара земельного участка (Рып ровый минимальныного участка (Рып ровый или иной несния, объекта нез юженного на земелеведения | 5. 18. 18. 3 ведения об уто веристики земи 2 ка 3 вного участка (19 ка 2 ка 3 веристики земи 2 ка 4 ка | 43 чиняемом земельного учас при отсутство ожении на погрешнос едельной площади сведениям вижимости (I | — — — иельностка — иии — ети | Калужская с обл., р-н Коз - 1140 кв.м ± ΔР = 2 * 0.10 1000 140 кв.м - - яемых земельного земельного | 3 бл, Козельск вельский, д. Д 7.07 кв.м 0 * √1140 * √ | | ме характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 542/(2 * 1.54)) = 7.07 | ул, 21 д, Калужская | |
| н124 н532 № п/п 1 1 2 3 4 | Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Едино м² Оценк: Предез земель Кадаст сооруж распол Иные о | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведениюго участка дарь земельного участка дарь земельного участка (АР), адь земельного участка (АР), адь земельного участка (АР), адь земельного участка (АР), адь земельного участва (Рып ровый минимальны ного участка (Рып ровый или иной н кения, объекта нез воженного на земеления о характеры Существу Существу | 5. 18. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 3 | лечняемом земельного учасов при отсутстви ожении на погрешнос ведельной площади сведениям вижимости (I м² сыный размери ение) здания, строительства обраницы уточи | — — — иельно стка ии Ркад), ы , , а, уточн няемо Зон | Калужская с обл., р-н Коз - 1140 кв.м ± ΔР = 2 * 0.10 1000 140 кв.м - - яемых земельного земельного | 3.6л, Козельскоельский, д. | | ве характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 542/(2 * 1.54)) = 7.07 овым номером 40:1 Средняя квадратическа | ул, 21 д, Калужская ——————————————————————————————————— | |
| H124 H532 № п/п 1 1 2 3 4 5 6 7 | Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Едином² Оценк: Преден земель Кадет сооруж распол Иные о | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведениного участка дара земельного участка дара земельного участка (ДР), дара земельного участка (Рып ровый минимальныного участка (Рып ровый или иной несния, объекта нез юженного на земелеведения | 5. 18. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 3 | лечняемом земельного учасов при отсутстви ожении на погрешнос ведельной площади сведениям вижимости (I м² сыный размери ение) здания, строительства обраницы уточи | — — — иельно стка ии Ркад), ы , , а, уточн няемо Зон | Калужская с обл., р-н Коз - 1140 кв.м ± ΔР = 2 * 0.10 1000 140 кв.м - - яемых земельного земельного на № МСК-40, | 3.6л, Козельскоельский, д. Д. 7.07 кв.м 7.07 кв.м 7.04 х √1140 * √2 3.4 × √2 4.4 | | ве характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 542)/(2 * 1.54)) = 7.07 овым номером 40:1 Средняя квадратическа я погрешность определения координат | ул, 21 д, Калужская 0:070402:646 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
| H124 H532 № п/п 1 1 2 3 4 5 6 7 | Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Едином² Оценк: Преден земель Кадет сооруж распол Иные о | н531У 3. Общие св тенование характ земельного участь положение земель ренного адреса) нительные сведениюго участка дарь земельного участка дарь земельного участка (АР), адь земельного участка (АР), адь земельного участка (АР), адь земельного участка (АР), адь земельного участва (Рып ровый минимальны ного участка (Рып ровый или иной н кения, объекта нез воженного на земеления о характеры Существу Существу | 5. 18. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 3 | лечняемом земельного учасов при отсутстви ожении на погрешнос ведельной площади сведениям вижимости (I м² сыный размери ение) здания, строительства обраницы уточи | — — — иельно стка — ии ии — ети — е | Калужская с обл., р-н Коз - 1140 кв.м ± ΔР = 2 * 0.10 1000 140 кв.м - - яемых земельного земельного на № МСК-40, | 3. бл, Козельско вельский, д. Д. 7.07 кв.м | | ве характеристики 3 Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, д. 21 542)/(2 * 1.54)) = 7.07 овым номером 40:1 Средняя квадратическа я погрешность определения | ул, 21 д, Калужская 0:070402:646 Формулы, примененные для расчета средней квадратической | |

| | | | | | | | характерной точки |
|----------|-----|-----|-----------|------------|------------------------------|------|--------------------------------------|
| | *** | • • | | ** | | | (Mt), M |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н542У | _ | _ | 372834.89 | 1270327.96 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н543У | _ | _ | 372838.19 | 1270336.73 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н544У | _ | - | 372843.26 | 1270348.80 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| н545У | _ | _ | 372847.26 | 1270359.52 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 115-13-3 | | | 372047.20 | 1270337.32 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н546У | _ | - | 372851.52 | 1270369.32 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | , |
| н547У | _ | _ | 372858.50 | 1270383.63 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| н548У | _ | _ | 372855.40 | 1270385.55 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 115-105 | | | 372033.40 | 1270303.33 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н549У | _ | _ | 372856.80 | 1270387.75 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| 55037 | | | 272041.07 | 1270207 72 | (определений) | 0.10 | Mt/(0.072+0.072) 0 |
| н550У | _ | _ | 372841.86 | 1270396.72 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н551У | _ | _ | 372836.53 | 1270388.33 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н552У | _ | _ | 372831.83 | 1270379.36 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| н553У | _ | _ | 372833.04 | 1270378.40 | (определений) Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$. |
| | | | 2,2033.04 | 12,03,0.40 | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н554У | - | _ | 372815.33 | 1270339.08 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н555У | - | _ | 372814.07 | 1270336.48 | Метод спутниковых | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | I | | | | (определений) | | |

| | | | | | 1 | | спутников | ых | | 10 | | |
|----------------------------|--|---|---|--|-------|---|--|--------|---|---|--|--|
| | | | | | | | геодезичес измерений | | | | | |
| | | | | | | | (определен | | | | | |
| | | 2. Сведения о ч | астях границ у | точняемого | земел | ьного участка | а с кадастро | вым но | омером <u>40:10:070402</u> | <u>2:646</u> | | |
| Обозн | начение | части границ | Горизон проложен | | Oı | писание прох | | | гметка о наличии з | - | | |
| 0Т Т | г. | до т. | проложен | ие (3), м | | части гран | иц | Meci | оположении граниг | ц земельного участка | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | | | | 5 | | | |
| н542У н543У н543У н544У | | | | 9.37 – | | | | - | | | | |
| н544 | | н545У | 13.09 11.44 | | _ | _ | | | - - | | | |
| н545 | | н546У | 10.69 | | _ | | | _ | | | | |
| н546 | | н547У | 15.92 | | _ | | | - | | | | |
| н547 н548 | | н548У н549У | | 3.65 2.61 | | | | _ | | | | |
| н549 | | н550У | 17. | | _ | | | _ | | | | |
| н55(| | н551У | 9.9 | | _ | | | - | | | | |
| н551 | | н552У | 10. | | _ | | | - | | | | |
| н552 | | н553У | 1.5 | | | | | - | | | | |
| н553 н554 | | н554У н555У | 43. | | _ | | | _ | | | | |
| н555 | | н542У | 22. | | _ | | | _ | | | | |
| | | | | | | м участке с к | | | ом 40:10:070402:646 | | | |
| № п/п | Наим | енование харак | геристики земе 2 | ельного участ | ка | | 3 | начени | е характеристики | | | |
| 1 | Адрес | земельного участ | | 3 Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 25 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Ленина, д. 25 | | | | | | | | |
| | | положение земеля енного адреса) | ного участка (при отсутствии | | | _ | | | | | | |
| 2 | земелы | нительные сведен ного участка | | | | 1270 1 7 70 | | | | | | |
| 2 | | дь земельного уч ления площади (| | на погрешност | ги | $1379 \text{ кв.м} \pm 7.78 \text{ кв.м}$ | | | | | | |
| 3 | Форму. допуст | ла, примененная имой погрешностного участка (ΔP | для расчета пре ги определения | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1379} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.78$ | | | | | | |
| 4 | Площа, Единог | ного участка (<u>де</u> дь земельного уч го государственно | астка согласно | | кад), | 1500 | | | | | | |
| 5 | м ² Опенка | а расхождения Р | и Р (Р - Р). Р | м ² | | 121 кв.м | | | | | | |
| 6 | Предел земелы | ьный минимальн ного участка (Р _{ми} | ый и максимал н и P _{макс}), м ² | ьный размеры | ſ | - | | | | | | |
| 7 | сооруж | ровый или иной з сения, объекта не | завершенного с | троительства, | | _ | | | | | | |
| 8 | | оженного на земе ведения | ельном участке | | | _ | | | | | | |
| | 111111111111111111111111111111111111111 | <u> Бедении</u> | (| Сведения об у | точн | яемых земель | ных участка | ax | | | | |
| | 1. Свед | ения о характер | ных точках гр | аницы уточн | яемо | го земельного | участка с к | адастр | овым номером <u>40:1</u> | 0:070402:649 | | |
| | | | | | Зон | ıa № <u>MCK-40,</u> | зона <u>1</u> | | T | T | | |
| характе | Обозначение характерных точек границ | | Существующие координаты, м Уточненн | | | ординаты, м | Мето определо коорди | ления | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | | |
| | | X | Y | X | | Y | | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м | | |
| 1 | | 2 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| н556 | б <u>У</u> | _ | - | 372860.89 | | 1270297.38 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ких | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 | | |
| н557 | 7У | - | - | 372863.78 | 1 | 1270301.29 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | ых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | |
| н558 | ЗУ | _ | - | 372878.28 | 1 | 1270324.11 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | |

| П | | | 1 | | Г | _ | |
|---------|---|---|-----------|------------|------------------------------|----------|--------------------------------------|
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н559У | _ | _ | 372884.49 | 1270334.70 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 56077 | | | 272005.02 | 1270227.20 | (определений) | 0.10 | 26 /0.072 0.072 0 |
| н560У | _ | _ | 372885.82 | 1270337.30 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н561У | - | _ | 372889.30 | 1270342.90 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н562У | _ | _ | 372893.05 | 1270348.92 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н563У | | | 372897.74 | 1270357.04 | (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| нэөз у | _ | _ | 3/289/./4 | 12/035/.04 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | 1 | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н564У | - | - | 372900.52 | 1270361.28 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н565У | _ | _ | 372892.27 | 1270366.89 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н566У | | | 372880.82 | 1270373.49 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н 300 у | _ | _ | 3/2000.02 | 12/03/3.49 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | , |
| н567У | - | _ | 372866.19 | 1270382.03 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н568У | _ | _ | 372863.51 | 1270378.43 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н569У | _ | | 372858.09 | 1270368.80 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 115075 | | | 3.2030.07 | 12,0300.00 | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 55011 | | | 272052 50 | 1070270.00 | (определений) | 0.10 | 14. (0.072:0.070) |
| н570У | - | - | 372853.69 | 1270360.02 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | 1 | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | 1 | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н571У | - | - | 372850.58 | 1270351.29 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | 1 | геодезических измерений | | |
| | | | | 1 | (определений) | | |
| н572У | _ | _ | 372848.30 | 1270343.46 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | 1 | геодезических | | |
| | | | | 1 | измерений | | |
| н573У | _ | _ | 372845.84 | 1270336.92 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| нэ/эу | _ | _ | 3/2043.84 | 12/0330.92 | метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | <u> </u> | |
| | | _ | _ | _ | | | |

| | | | | | | | (определен | (йи | | |
|-------|----------------------------|--|-----------------|---------------|-------|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|--|
| н574 | 4V | | | 372840.06 | | 1270319.51 | Метод | тин) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 113 / | 13 | | | 372040.00 | | 12/0317.31 | спутников | LIV | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н575 | 5V | _ | _ | 372838.26 | | 1270313.59 | Метод | 1111) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 11373 | | | | 372030.20 | | 12/0313.37 | спутников | LIV | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н576 | 6V | _ | _ | 372847.54 | | 1270307.55 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1137 | | | | 372017.31 | | 12/030/.33 | спутников | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н556 | 6У | _ | _ | 372860.89 | | 1270297.38 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| | | 2. Сведения о ч | астях границ у | точняемого | земел | льного участк | | | мером <u>40:10:07040</u> | 2:649 |
| | | | | | | | | | | |
| Обозі | начение | части границ | Горизон | гапьное | 0 | писание прох | ожпения | 0 | гметка о палини | земеньного споре о |
| | | <u> </u> | проложен | | U | части граз части гра | | | | земельного спора о щ земельного участка |
| от т | т. | до т. | проложен | те (Э), м | | -асти гра | пиц | Mecl | оположении грани | ц эсмельного участка |
| - 01 | •• | | 1 - | | | | | | | |
| 1 | CV | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| н556 | | н557У | 4.8 | | _ | | | _ | | |
| н55′ | | н558У | 27. | | | | | _ | | |
| н558 | | н559У | 12.: | | _ | | | _ | | |
| н559 | | н560У | 2.9 | | _ | | | _ | | |
| н560 | | н561У | 6.5 | | _ | | | _ | | |
| н56 | | н562У | 7.0 | | _ | | | _ | | |
| н562 | | н563У | 9.3 | | _ | | | _ | | |
| | н563У н564У и564У и565V | | | 17 | _ | | | - | | |
| | н564У н565У 9.98 | | | | _ | | | _ | | |
| | н565У н566У 13.22 | | _ | | | _ | | | | |
| | н566У н567У 16.94 | | _ | | | _ | | | | |
| н56′ | | н568У | 4.4 | | - | | | _ | | |
| н568 | | н569У | 11. | | _ | | | - | | |
| н569 | | н570У | 9.8 | 32 | - | | | - | | |
| н570 | | н571У | 9.2 | | _ | | | _ | | |
| н57 | | н572У | 8.1 | | _ | | | _ | | |
| н572 | | н573У | 6.9 | 19 | _ | | | _ | | |
| н573 | 3У | н574У | 18. | | _ | | | _ | | |
| н574 | 4У | н575У | 6.1 | 9 | _ | | | _ | | |
| н573 | 5У | н576У | 11. | 07 | _ | | | _ | | |
| н570 | 6У | н556У | 16. | 78 | _ | | | _ | | |
| | | 3. Общие с | ведения об уто | чняемом зем | ельн | ом участке с і | садастровым | номер | ом <u>40:10:070402:64</u> | 9 |
| № п/п | Наим | енование характ | | | | | | | е характеристики | |
| 1 | | | 2 | | | | | | 3 | |
| 1 | Адрес | земельного участ | ка | _ | | | | | | ул, 27 д, Калужская |
| | | | | | | обл., р-н Ко | зельский, д. Д | Ц ешовки | и, ул. Ленина, д. 27 | |
| | | положение земель | ного участка (п | іри отсутстви | И | _ | | | | |
| | | енного адреса) | | | | | | | | |
| | , , | нительные сведен | ия о местополо | жении | | _ | | | | |
| | | ного участка | | | | 2655 | 10.50 | | | |
| 2 | | дь земельного уча | | а погрешност | ги | 2672 кв.м ± | 10.58 кв.м | | | |
| | | ления площади (Г | | | | 4B 2 : 2 : | 0 * 0 < == : ' | (/1 : | (2) //Q * 1 2 C : 1 : | 7 0 |
| 3 | | ла, примененная д | | | | $\Delta P = 2 * 0.10$ | u * √2672 * √ | (1 + 1.3) | $(66^2)/(2 * 1.36)) = 10.3$ | 80 |
| | | имой погрешност | | площади | | | | | | |
| | | ного участка (ΔР) | | | | 2500 | | | | |
| 4 | | дь земельного уча | | | ` | 2500 | | | | |
| | Единог м ² | го государственно | по реестра неді | зижимости (Р | кад), | | | | | |
| 5 | | а расхождения Р и | D (D D) - | √ 2 | | 172 кв.м | | | | |
| 6 | | | | | , | 1 / 2 KB.M | | | | |
| 0 | | ьный минимальн ного участка (Р | | ьныи размеры | ı | _ | | | | |
| 7 | | ного участка (Р _{мин} ровый или иной н | | эшие) элогия | | | | | | |
| | | ровыи или инои н кения, объекта нез | | | | - | | | | |
| | | оженного на земе | | гроительства, | | | | | | |
| 8 | - | ведения | JIJIOM Y TACIKE | | | _ | | | | |
| | THIBIC C | эдения | • | ропония об | тои | — ияемых земелі | HLIV VIII OCT | av | | |
| | 1 0 | IOHHA C WOW | | | | | | | ODI III WOLLD 40 | 10.070402.459 |
| | т. Свед | ения о характер | ных точках гр | аницы уточн | | | | адастр | овым номером <u>40:</u> | 10.070402:038 |
| 11 | | | | | 301 | на № <u>МСК-40</u> | <u>, зона 1</u> | | | |

| Обозначение характерных точек границ | рных определени | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | | |
|--|-----------------|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------|---|
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н589У | - | _ | 372904.62 | 1270279.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н590У | - | I | 372915.27 | 1270295.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н591У | - | I | 372919.14 | 1270302.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н592У | - | _ | 372925.80 | 1270312.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н593У | - | - | 372929.62 | 1270318.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н594У | - | - | 372931.35 | 1270321.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н595У | - | - | 372936.41 | 1270327.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н596У | - | - | 372939.68 | 1270333.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н597У | - | _ | 372942.17 | 1270337.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н598У | - | _ | 372936.87 | 1270340.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н599У | - | - | 372932.64 | 1270342.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н600У | | _ | 372925.08 | 1270346.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н601У | _ | _ | 372924.43 | 1270345.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| н582У — — 372909.77 1270340.52 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н581У — — 372904.62 1270331.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н580У — — 372904.62 1270331.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н580У — — 372900.12 1270324.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н579У — — 372893.96 1270314.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н579У — — 372888.04 1270303.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н602У — — 372888.88 1270294.96 Метод ол10 Мt=√(0.072+0.072)= 10 метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | I | - 1 | | 1 (| | 1 | |
|---|------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------|---------------|---|------------|----------------|--|
| 15829 | н583У | - | - | 372915.22 | | 1270350.32 | Метод спутников геодезичес измерений | ых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0 10 |
| 1881У | н582У | - | - | 372909.77 | | 1270340.52 | Метод спутников геодезичес измерений | ых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0 10 |
| #\$59У — — 372993.96 1270314.55 Merxot годенческих померений (поределий) 10 Mt=√(0.07±0.079-т) 10 Mt=√(0.07±0 | н581У | - | - | 372904.62 | 372904.62 | | Метод спутников геодезичес измерений | ых ских | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| 1579У | н580У | - | - | 372900.12 | | 1270324.93 | Метод спутников геодезичес измерений | ых жих | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| 1578У | н579У | - | - | 372893.96 | | 1270314.55 | Метод спутников геодезичес измерений | ых ских | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| 1 | н578У | - | - | 372888.04 | | 1270303.03 | Метод спутников геодезичес измерений | ых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$ |
| 1 2 3 4 5 1589V 1.590V 1.933 - | н602У | - | _ | 372882.88 | | 1270294.96 | Метод спутников геодезичес измерений | ых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| 2. Сведения о частях границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ от т. до т. до т. Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ от т. до т. до т. Описание прохождения части границ 1 2 3 4 5 и590У и591У 8.20 - - и591У и592У 11.96 - - и591У и593У 7.18 - - и593У и594У 3.02 - - и595У и594У 3.02 - - и595У и599У 4.412 - - и598У и599У 4.80 - - и598У и599У 4.80 - - и598У и599У 4.80 - - и598У и600У 8.57 - - <td>н589У</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>372904.62</td> <td></td> <td>1270279.16</td> <td>Метод спутников геодезичес измерений</td> <td>ых</td> <td>0.10</td> <td>$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$ 10</td> | н589У | _ | - | 372904.62 | | 1270279.16 | Метод спутников геодезичес измерений | ых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$ 10 |
| Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения участи границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участи границ 1 | | 2 Сведения о п | Igetay Fnguill V | тоннаемого | 20МОП | L HOFO VUQCTV | | | Menow 40:10:07 | 70402:658 |
| OT T. ДО Т. 3 4 5 H589V H590V 19.33 — — H591V H591V 8.20 — — H591V H592V 11.96 — — H592V H593V 7.18 — — H593V H594V 3.02 — — H595V H595V 8.44 — — H595V H596V 6.94 — — H597V H598V 6.04 — — H598V H599V 4.80 — — H599V H600V 8.57 — — H601V H583V 10.54 — — H583V H583V 10.84 — — H581V H580V 8.25 — — H581V H580V 8.25 — — H579V H578V 12.95 — — H578V | Обозначени | | | | | | | | | |
| m589У m590У 19.33 - | 0Т Т. | до т. | проложен | ие (S), м | | части гра | ниц | мест | оположении гр | аниц земельного участка |
| H590V H591V B.20 | | | | | | 4 | | | | 5 |
| H591V | | | _ | | _ | | | - | | |
| H592Y | | | | | | | | | | |
| H593Y | | | _ | | | | | 1 | | |
| H594У | | | | | | | | | | |
| H596У H597У 4.12 | | | | | _ | | | _ | | |
| H596У H597У 4.12 | | | | | _ | | | _ | | |
| H598У H599У 4.80 - | | | | | _ | | | | | |
| H599У H600У R501У H583У H583У H583У H583У H582У H581У H580У H580У H578У H578У H2.07 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | _ | | _ | | | _ | | |
| H600У H601У 1.31 — — H601У H583У 10.54 — — H583У H582У 11.21 — — H582У H581У 10.08 — — H581У H580У 8.25 — — H579У H578У 12.07 — — H578У H602У 9.58 — — H602У H589У 26.88 — — 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:658 — № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Местоположение земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении — земельного участка — — | | | | | | | | 1 | | |
| H601У H583У 10.54 — — H583У H582У 11.21 — — H582У H581У 10.08 — — H581У H580У 8.25 — — H580У H579У 12.07 — — H579У H578У 12.95 — — H578У H602У 9.58 — — H602У H589У 26.88 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:658 — № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Местоположение земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — | | | | | | | | | | |
| H583У H582У 11.21 — | | | | | | | | - | | |
| H582У H581У 10.08 - - H581У H580У 8.25 - - H580У H579У 12.07 - - H579У H578У 12.95 - - H602У H589У 26.88 - - H602У H589У 26.88 - - Nº п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Местоположение земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - | | | | | | | | - | | |
| H581У H580У 8.25 — — H580У H579У 12.07 — — H579У H578У 12.95 — — H578У H602У 9.58 — — H602У H589У 26.88 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:658 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Местоположение земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — | | | | | | | | | | |
| H580У H579У 12.07 — — H579У H578У 12.95 — — H578У H602У 9.58 — — H602У H589У 26.88 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:658 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — | | | | | | | | 1 | | |
| H578У H602У 9.58 - - H602У H589У 26.88 - - - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:658 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - | | | | | _ | | | _ | | |
| H602У H589У 26.88 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:658 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — | | н578У | | | _ | | | _ | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:658 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — | | | | | - | | | | | |
| № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — | н602У | | | | | | | | | |
| 1 Дарес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 30 / 1 | | | | | м участке с і | | | | |
| 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | менование харак | | льного учас | тка | | 3 | начени | | ики |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | V a | -6- V | | | |
| присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении — земельного участка | | | | INII OTOVITOTES | *** | | лол, козельск | ии р-н, | дешовки д, Лен | ина ул, эт д |
| Дополнительные сведения о местоположении – земельного участка | | | ьного участка (І | іри отсутстви | ıИ | _ | | | | |
| земельного участка | | | ния о местополо | жении | | _ | | | | |
| | | | o mee ronono | | | | | | | |
| 2 Thomag some innot y factor = behinding not permoeth = 10/7 NB.M = 0.7 NB.M | | ьного участка | | | | | | | | |

| | определения площади (P \pm Δ P), м ² | |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1879} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 8.74$ |
| | допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям | 1500 |
| | Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), | |
| | M^2 | |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 | 379 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры | _ |
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, | - |
| | сооружения, объекта незавершенного строительства, | |
| | расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:660}$ Зона № $\underline{MCK-40, 30$ на $\underline{1}$

| | Зона № <u>МСК-40, зона 1</u> | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------|------------|---------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Обозначение характерных точек границ — | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | |
| н619У | - | _ | 372957.61 | 1270347.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | | |
| н620У | - | _ | 372961.65 | 1270357.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | | |
| н621У | - | _ | 372963.00 | 1270363.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | | |
| н622У | - | _ | 372962.69 | 1270367.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | | |
| н623У | - | _ | 372964.85 | 1270378.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | | |
| н624У | - | | 372967.34 | 1270407.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | | |
| н625У | - | _ | 372973.92 | 1270438.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | | |
| н626У | - | _ | 372976.97 | 1270453.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | | |
| н131У | - | - | 372966.11 | 1270459.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | | |
| н627У | _ | _ | 372955.52 | 1270412.48 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | | | |

| | | | | | | | геодезичес | ких | | |
|--------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|--|---------------------------------------|
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | |
| н141 | lУ | _ | _ | 372954.36 | | 1270407.31 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| н14(|)V | _ | | 372946.46 | | 1270371.64 | (определен Метод | іии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 111-10 | , , | | | 372740.40 | | 12/03/1.04 | спутников | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | |
| н139 | 9У | - | _ | 372941.88 | | 1270359.95 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений (определен | | | |
| н628 | RV | _ | | 372940.32 | | 1270356.76 | Метод | іии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 11020 | ,, | | | 372310.32 | | 12/0330.70 | спутников | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | |
| н619 | ЭУ | - | _ | 372957.61 | | 1270347.65 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | 2 Charanna a na | | | 20150 | | (определен | | <u> </u> омером <u>40:10:070</u> 4 | 102.660 |
| | | 2. Сведения о ча | стях границ <u>у</u> | точняемого | земел | іьного участк | а с кадастро | вым но | <u>эмером 40:10:0704</u> | <u>+02:000</u> |
| Обозн | начение | части границ | Горизон | TO 11 1100 | 0 | писание прох | риновчо | _ | тмотие о нелини | и земельного спора о |
| | | | проложен | | | части граз | | | | и земельного спора о |
| ОТ 7 | г. | до т. | P | (-), | | P | | | | , |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | | 5 |
| н619 | 9У | н620У | 10. | | _ | • | | _ | | - |
| н620 | | н621У | 5.5 | | _ | | | _ | | |
| н621 | | н622У | 3.8 | | _ | | | _ | | |
| н622 | 2У | н623У | 12. | | - | | | _ | | |
| н623 | 3У | н624У | 28. | 89 | _ | | | _ | | |
| н624 | | н625У | 31. | | - | | | _ | | |
| н625 | | н626У | 15. | | - | | | _ | | |
| н626 | | н131У | 12. | | - | | | _ | | |
| н131 | | н627У | 48. | | - | | | _ | | |
| н627 | | н141У | 5.3 | | _ | | | _ | | |
| н141 | | н140У | 36. | | _ | | | _ | | |
| н140 н139 | | н139У н628У | 12. 3.5 | | _ | | | _ | | |
| н628 | | н619У | 19. | | _ | | | _ | | |
| H020 | 3 3 | | | | _ | | | | 027 40-10-070402-6 | 360 |
| № п/п | Наим | э. Оощие св | | | | ом участке с к | | | <u>ом 40:10:070402:6</u> ie характеристик | |
| 1 | панм | енование характо | 2 | льного учас | ıĸa | | | начени | 3 | <u>n</u> |
| 1 | Алрес | земельного участк | | | | Калужская о | бл. Козельск | ий р-н. | | на ул, 56 д, Калужская |
| - | | <i>,</i> | | | | | | | овки, ул. Ленина, | |
| | | положение земелы | ного участка (п | при отсутств | ии | _ | | | | |
| | _ | енного адреса) | | | | | | | | |
| | | нительные сведени | я о местополо | жении | | _ | | | | |
| 2 | | ного участка | | | | 1546 | 10.22 - | | | |
| 2 | | дь земельного уча | | на погрешнос | ти | 1546 кв.м ± | 1U.23 KB.M | | | |
| 3 | | ления площади (Р ла, примененная д | | пепьиой | | $\Delta P = 2 * 0.10$ |) * \1546 * \d | (1 + 2 (| $(6^2)/(2 * 3.06)) = 10$ |) 23 |
| 3 | | ла, примененная д имой погрешности | | | | <u> </u> | , 41040 . M | ((1 + 3.0 | $\frac{100}{11}(2 - 3.00)) - 10$ | ل ك. و |
| | | имои погрешности ного участка (ΔP), | | шощиди | | | | | | |
| 4 | | дь земельного уча | | сведениям | | 1669 | | | | |
| | Единог | го государственног | | | Р _{кад}), | | | | | |
| | M ² | | | 2 | | 1 | | | | |
| 5 | | а расхождения Р и | | | | 123 кв.м | | | | |
| 6 | | тьный минимальнь | | ьный размері | Ы | _ | | | | |
| 7 | земель | ного участка (Р _{мин} ровый или иной но | и Г _{макс}), М ² | auua) azarr | | _ | | | | |
| / | | ровыи или инои но кения, объекта неза | | | | _ | | | | |
| | | оженного на земел | | троительства | ٠, | | | | | |
| 8 | | ведения | j lacine | | | _ | | | | |
| | | * * | (| Сведения об | уточн | яемых земель | ных участк | ax | | |
| | 1. Свел | цения о характерн | | | | | | | овым номером 40 | 0:10:070402:664 |
| | | | P | | | на № <u>МСК-40,</u> | | Р | · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | | | | | | | | |

| Обозначение характерных точек грани | ĸ | • | Уточненн | ые ко | ординаты, м | Мето, определе - коордиі | ния | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---|--|---|---------------|----------------|-----------------------------|---|-----------|---|---|
| 10 to 1 paning | X | Y | X | | Y | жоордан | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| н1300У | _ | - | 373050.10 | | 1270417.29 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1301У | - | - | 373056.96 | | 1270431.47 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1302У | - | - | 373041.67 | | 1270437.69 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1303У | - | - | 373035.67 | | 1270423.24 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1300У | - | - | 373050.10 | | 1270417.29 | (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| | 2. Сведения о ч | астях границ у | точняемого | земел | льного участк | а с кадастро | вым но | мером <u>40:10:070402</u> | :664 |
| | ие части границ | Горизон проложен | | o | Эписание прох части граг | | | гметка о наличии з оположении граниг | емельного спора о (земельного участка |
| 0T T. | до т. | 1 | | | | | | | |
| 1 н1300У | 2 н1301У | 15. | | _ | 4 | | _ | 5 | |
| н1301У | н1302У | 16. | | _ | | | _ | | |
| н1302У | н1303У | 15. | 65 | - | | | - | | |
| н1303У | н1300У | 15. | | _ | | | _ | | |
| № п/п На | 3. Общие с именование харак | | | | ом участке с к | | | ом <u>40:10:070402:664</u> е характеристики | |
| 1 | именование харак | <u> 2</u> | льного учас | IKA | | <u> </u> | начени | 3 | |
| | ес земельного участ | гка | | | | | | Дешовки д, Ленина и, пер. Ленина, д. 7 | пер, 7 д, Калужская |
| | стоположение земел своенного адреса) | ьного участка (1 | при отсутстві | ии | _ | | | | |
| | олнительные сведен ельного участка | ния о местополо | жении | | _ | | | | |
| 2 Пло | ощадь земельного уч еделения площади (| | на погрешнос | ти | 252 кв.м ± 3. | | | | |
| доп зем | омула, примененная устимой погрешнос ельного участка (ΔР | | |) * √252 * √((| 1 + 1.04 | ²)/(2 * 1.04)) = 3.18 | | | |
| Еди м ² | ощадь земельного уч ного государственно | Р _{кад}), | 200 | | | | | | |
| | нка расхождения Р | | | | 52 кв.м | | | | |
| земе | дельный минимальнельного участка (Р _{ми} | _{ин} и Р _{макс}), м ² | | | _ | | | | |
| coop | астровый или иной г ружения, объекта не | завершенного с | | | _ | | | | |
| | положенного на земе ые сведения | ельном участке | | | _ | | | | |
| | | (| ведения об | уточн | яемых земель | ных участка | ax | | |
| 1. C | ведения о характер | | | няемо | ого земельного | участка с к | | овым номером <u>40:1</u> | 0:070402:666 |
| | | | | 301 | на № <u>МСК-40,</u> | <u>зона 1</u> | | | |

| Обозначен характерн точек гран | координ ние ых | вующие наты, м | Уточненн | ые ко | ординаты, м | Мето, определе коордиі | ния | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|--|---|--------------|----------------|-----------------------------|--|-----------|---|---|
| 10 10 1 pu | X | Y | X | | Y | noop, | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| н1296У | | - | 373125.21 | | 1270490.76 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1297У | - | - | 373125.58 | | 1270513.46 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1298У | - | - | 373102.99 | | 1270513.88 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1299У | - | - | 373102.76 | | 1270491.09 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1296У | - | ı | 373125.21 | | 1270490.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | 2. Сведения о | частях границ у | уточняемого | земел | льного участк | а с кадастро | вым но | мером <u>40:10:070402</u> | <u>2:666</u> |
| | ение части границ | Горизон — проложен | | o | Эписание прох части граг | | | гметка о наличии з оположении граниг | емельного спора о ц земельного участка |
| 0T T. | до т. | | | | | | | | |
| <u>1</u> н1296У | <u>2</u> н1297У | 22. | | _ | 4 | | _ | 5 | |
| н1297У | | 22. | | _ | | | _ | | |
| н1298У | | 22. | | _ | | | - | | |
| н1299У | н1296У | 22. | 45 | _ | | | - | | |
| 20 / | | | | | ом участке с к | | | ом <u>40:10:070402:666</u> | |
| № п/п 1 | Наименование харак | теристики земе 2 | ельного учас | тка | | 3 | начени | е характеристики 3 | |
| | дрес земельного учас | | | | | | | | пер, 13 д, Калужская . 13 |
| | Лестоположение земел рисвоенного адреса) | вьного участка (п | при отсутств | ии | _ | | | | |
| Д | (ополнительные сведе емельного участка | ния о местополо | жении | | _ | | | | |
| 2 П | Ілощадь земельного уч пределения площади (| | на погрешнос | ти | 512 кв.м ± 4. | | | | |
| Д 3 | Оормула, примененная опустимой погрешнос емельного участка (∆Р | | |) * √512 * √((| 1 + 1.01 | ²)/(2 * 1.01)) = 4.53 | | | |
| E | | Р _{кад}), | 500 | | | | | | |
| | оценка расхождения Р | | | | 12 кв.м | | | | |
| 30 | ${ m Ipe}$ дельный минималь: емельного участка (${ m P}_{_{ m M}}$ | $_{\text{ин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | | | _ | | | | |
| 7 K | адастровый или иной ооружения, объекта не | номер (обозначе езавершенного с | троительства | | - | | | | |
| | асположенного на зем Іные сведения | ельном участке | | | _ | | | | |
| | ,, | | Сведения об | уточн | яемых земель | ных участка | ax | | |
| 1. | Сведения о характе | | | няемо | ого земельного | участка с к | | овым номером 40:1 | 0:070402:674 |
| | | | | 301 | на № <u>МСК-40,</u> | <u>зона 1</u> | | | |

| Обозначение характерных точек границ | стерных определени | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | | |
|--|--------------------|---|-----------------------------------|---|---|------------------------------|---|
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1276У | - | - | 373054.75 | 1270288.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1277У | - | _ | 373056.78 | 1270291.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н1278У | - | _ | 373070.22 | 1270310.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1279У | - | _ | 373073.91 | 1270315.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1280У | - | - | 373076.64 | 1270320.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1281У | - | _ | 373068.65 | 1270326.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1282У | - | - | 373062.80 | 1270329.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н237У | - | - | 373066.12 | 1270334.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н236У | - | - | 373053.09 | 1270342.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1283У | - | - | 373048.74 | 1270335.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1284У | - | - | 373044.24 | 1270329.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1285У | - | _ | 373038.28 | 1270321.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н1286У | - | - | 373035.43 | 1270318.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | (определен | ий) | | |
|----------------|--|---|---|--|-----------|-------------------------------|-------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| н128′ | 7У | _ | _ | 373030.10 | | 1270310.10 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н128 | 8У | _ | _ | 373026.78 | | 1270305.15 | Метод | / | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| н1289 | 9V | _ | | 373037.48 | - | 1270298.63 | (определен Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H120. |) 3 | | | 373037.40 | | 12/02/0.03 | спутников | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| 100 | 037 | | | 272040 77 | | 1270201.27 | (определен | ий) | 0.10 | M (0.072+0.072) 0 |
| н1290 | UУ | _ | _ | 373049.77 | | 1270291.36 | Метод спутников: | LIV | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | , |
| н127 | 6У | _ | _ | 373054.75 | | 1270288.50 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений (определен | | | |
| | | 2. Свеления о ч | астях грании у | точняемого | земет | ІЬНОГО УЧЯСТК | | | | 2:674 |
| | | _, съедения о | , panna y | | J-111 Cd. | | с мадастро | | 101101070 1 01 | |
| Обозн | ачение | части границ | Горизонт | гальное | o | писание прох | ождения | 0 | тметка о наличии з | земельного спора о |
| | | | проложен | | _ | части граг | | | | ц земельного участка |
| 0Т Т | г | до т. | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| н127 | | н1277У | 3.3 | | _ | | | _ | | |
| н127 | | | _ | | | | | | | |
| н127 | | н1279У | 6.2 | | _ | | | _ | | |
| н1279 н1280 | | н1280У н1281У | 9.8 | 27 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | _ | | |
| н128 | | н1281У | | | _ | | | _ | | |
| н128 | | н237У | 5.9 | | _ | | | _ | | |
| н237 | | н236У | 15.3 | | _ | | | _ | | |
| н236 | 6У | н1283У | 8.1 | .1 | _ | | | _ | | |
| н1283 | | н1284У | 7.5 | | _ | | | - | | |
| н128- | | н1285У | 10. | | _ | | | _ | | |
| н128: | | н1286У н1287У | 9.6 | | | | | _ | | |
| н128 н128 | | н128/У | 5.9 | | _ | | | _ | | |
| н128 | | н1289У | 12.: | | _ | | | _ | | |
| н1289 | | н1290У | 14.2 | | _ | | | _ | | |
| н129 | | н1276У | 5.7 | | _ | | | _ | | |
| | | 3. Общие с | ведения об уто | чняемом зем | ельн | ом участке с к | | | ом <u>40:10:070402:67</u> 4 | 1 |
| № п/п | Наим | енование харак | _* | ельного учас | тка | | 3 | начени | е характеристики | |
| 1 | | | 2 | | | TC. | C 10 | | 3 | (A Y2 |
| 1 | Адрес | земельного участ | гка | | | | | | Дешовки д, Ленина и, ул. Ленина, дом 6 | ул, 64 д, Калужская |
| | Местог | положение земел | ьного участка (г | при отсутстви | ш | – оол., р-н коз | ьсльский, д. Д | с шовкі | и, ул. ленина, дом о | т. |
| | | енного адреса) | , (1 | | | | | | | |
| | | нительные сведен | ния о местополо | жении | | - | | | | |
| | | ного участка | | | | 100 | | | | |
| 2 | | дь земельного уч | | а погрешнос | ТИ | 1364 кв.м ± ′ | 7.40 кв.м | | | |
| 2 | определения площади (P ± ΔP), м ² 3 Формула, примененная для расчета предельной | | | | | AD - 2 * 0 10 |) * 1/1261 * -/- | ((1 J 1 ℓ | 08^2)/(2 * 1.08)) = 7.40 | <u> </u> |
| 3 | | ла, примененная имой погрешнос | | | | $\Delta r = 2 ^{\circ} 0.10$ |) 1304 ° VI | (t + 1.0 | $(2 \cdot 1.08) = 1.40$ | , |
| | | имои погрешнос ного участка (ΔР | | | | | | | | |
| 4 | Площа | дь земельного уч | астка согласно | | | 1000 | | | | |
| | | го государственн | ого реестра недн | вижимости (Р | кад), | | | | | |
| | м ² | | | 2 | | 264 | | | | |
| 5 | Оценка | а расхождения Р | и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м | M ⁴ | | 364 кв.м | | | | |
| 6 | | ьный минимальн ного участка (Р _{ми} | | ьныи размерь | ol | - | | | | |
| 7 | | ного участка (Р _{ми} ровый или иной | | ение) злания | | _ | | | | |
| , ' l | | ровыи или инои кения, объекта не | | | | | | | | |
| | | оженного на зем | | - | | | | | | |
| 8 | Иные с | ведения | | | | _ | | | | |
| | | | | | | яемых земель | | | | |
| | 1. Свед | ения о характер | ных точках гр | аницы уточі | іяемо | го земельного | участка с к | адастр | овым номером <u>40:1</u> | 0:070402:683 |
| | | | | | | | | | | |

| T | | | | Зона № МСК-40, | зона 1 | 1 | I |
|----------------------------|--------------------|---|------------|----------------|---|--|---|
| Обозначение характерных | Существ координ | | Уточненные | координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1272У | - | _ | 373148.73 | 1270228.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1273У | - | - | 373165.28 | 1270256.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1274У | - | - | 373176.27 | 1270277.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1275У | - | _ | 373154.00 | 1270295.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1262У | - | _ | 373149.05 | 1270290.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1261У | - | - | 373140.84 | 1270275.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1259У | - | _ | 373135.80 | 1270263.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1258У | - | - | 373133.34 | 1270259.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1257У | _ | _ | 373143.49 | 1270252.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1256У | _ | - | 373138.15 | 1270243.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1255У | - | - | 373135.74 | 1270236.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н1272У | _ | - | 373148.73 | 1270228.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |

| Обозначение | части границ | Горизонтальное | Описание прохождения | Отметка о наличии земельного спора о |
|-------------|--------------|-------------------|----------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | местоположении границ земельного участка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1272У | н1273У | 32.27 | _ | - |
| н1273У | н1274У | 23.69 | _ | - |
| н1274У | н1275У | 28.75 | _ | - |
| н1275У | н1262У | 7.63 | _ | _ |
| н1262У | н1261У | 17.11 | _ | _ |
| н1261У | н1259У | 12.79 | _ | _ |
| н1259У | н1258У | 4.66 | _ | _ |
| н1258У | н1257У | 12.47 | _ | - |
| н1257У | н1256У | 10.10 | _ | _ |
| н1256У | н1255У | 7.02 | _ | _ |
| н1255У | н1272У | 15.22 | _ | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:683}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 56 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Ленина, д. 56 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности $1481\ {
m kb.m} \pm 8.07\ {
m kb.m}$ определения площади (P \pm Δ P), м² 3 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1481} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 8.07$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 1100 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\mbox{\tiny кад}}$), Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м^2 381 кв.м 5 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:684}$ Зона № МСК-40, зона $\underline{1}$

| Обозначение характерных | Существующие координаты, м | | Уточненные | Уточненные координаты, м | | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
|----------------------------|-------------------------------|---|------------|--------------------------|---|--|---|--|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н826У | - | - | 373077.56 | 1270190.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н827У | - | I | 373082.63 | 1270199.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н828У | | - | 373091.29 | 1270214.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н829У | | ı | 373095.54 | 1270222.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |

| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | (оправана |) | |
|---|-------------|-----------------|--------------|------------|------------------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|
| B831Y | 11020V | | | 272102 05 | 1270226 40 | | | Mt-2/(0.072+0.072)-0 |
| 1831У | нозоз | _ | _ | 3/3103.93 | 12/0230.49 | | | |
| m831Y | | | | | | | | 10 |
| 18319 | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | |
| 10 1270235.82 1270235.82 10 10 10 10 10 10 10 1 | н831У | _ | _ | 373108.36 | 1270243.39 | | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1833Y | | | | | | | | |
| 18832Y | | | | | | | | |
| 1833Y | | | | | | измерений | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | (определен | | |
| 18339 1270248.48 1270248.48 10 10 10 10 10 10 10 1 | н832У | - | _ | 373091.76 | 1270253.82 | | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1833У | | | | | | | | 10 |
| н833У | | | | | | | | |
| 1833У | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 02277 | | | 252000 52 | 1270210 10 | | | 10.050.000.0 |
| 1834Y | н833У | _ | _ | 3/3088./3 | 1270248.48 | | | |
| 1834V - 373086.95 1270245.65 Merox спутниковых геоделических измерений (определений) 10 | | | | | | | | 10 |
| 1834V - - 373086.95 1270245.65 Meroa 0.10 Mt=√(0.072+0.0 10 | | | | | | | | |
| H834V | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 11834V | | | 373086 05 | 1270245 65 | | | $M_{t-1}/(0.072+0.072)=0$ |
| H835Y | 110343 | _ | _ | 373080.93 | 12/0243.03 | | | |
| 1835У | | | | | | | | 10 |
| H835Y | | | | | | | | |
| 1835У | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | н835У | _ | _ | 373083.95 | 1270237.91 | | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1836Y - 373080.49 1270232.22 Метод спутниковых геодеических измерений (определений) 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | | | | |
| H836Y | | | | 1 | | | | |
| 1836У | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | (определен | ий) | |
| 1837У | н836У | - | _ | 373080.49 | 1270232.22 | | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1837У | | | | | | | | 10 |
| 1837У | | | | | | | | |
| 1837У | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 02577 | | | 252050 50 | 1270220.10 | | | 16. (6.050.0.050.0 |
| 1838У | н837У | _ | _ | 373078.79 | 1270230.10 | | | |
| H838У | | | | | | | | 10 |
| H838У | | | | | | | | |
| H838У | | | | | | | | |
| H839Y | 11838V | _ | | 373065 95 | 1270212 48 | | | $Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072) = 0}$ |
| H839У | H0303 | _ | _ | 373003.73 | 12/0212.40 | | | |
| H839Y | | | | | | | | 10 |
| H839У | | | | | | | | |
| H839У | | | | | | | | |
| H826У | н839У | _ | _ | 373059.21 | 1270202.18 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H826У | | | | | | спутников | ых | 10 |
| H826У | | | | | | геодезичес | ких | |
| н826У — 373077.56 1270190.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | |
| Спутниковых геодезических измерений (определений) По | | | | | | | | , |
| Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:684 | н826У | - | _ | 373077.56 | 1270190.91 | | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| измерений (определений) 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:684 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора местоположении границ земельного уча местоположении границ земельного уча местоположении границ земельного уча на быль участи границ 1 2 3 4 5 н826У н827У 10.02 - - н827У н828У 17.54 - - н828У н829У 8.85 - - н830У н831У 8.19 - - н831У н832У 19.60 - - н833У н834У 3.34 - - н834У н835У 8.30 - - н835У н836У 6.66 - - н836У н837У 2.72 - - | | | | 1 | | | | 10 |
| С. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:684 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора местоположении границ земельного уча 1 2 3 4 5 н826У н827У 10.02 - - н827У н828У 17.54 - - н828У н829У 8.85 - - н829У н830У 16.27 - - н831У н831У 8.19 - - н832У н833У 6.14 - - н833У н834У 3.34 - - н834У н835У 8.30 - - н836У н836У 6.66 - - н836У н837У 2.72 - - | | | | | | | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:684 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора местоположении границ земельного уча местоположении границ | | | | | | | | |
| Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спораместоположении границ земельного учаместоположении границ земельного спораместоположении границ земельного учаместоположении границ земельного учаместопо | | 2 Сродония о ч | orgy rnewer | TOULGONORS | эрман наго унаст | | | ·070402·684 |
| от т. до т. до т. Описание прохождения части границ Описание прохождения местоположении границ земельного уча местоположении границ земельного спора местоположении границ земельного уча местоположении границ земельного спора местоположении границ земельного спора местоположении границ земельного спора местоположении границ земельного уча местоположении границ земельного спора местоположении границ земельного уча местоположени границ земельного уча местоположении границ земельного уча | | 2. Сведения о ч | астих границ | ТОЧНИСМОГО | земельного участ | ка с кадастро | вым номером <u>40.10</u> | .070402.084 |
| от т. до т. 1 2 3 4 5 н826У н827У 10.02 — — н827У н828У 17.54 — — н828У н829У 8.85 — — н829У н830У 16.27 — — н831У н831У 8.19 — — н831У н832У 19.60 — — н833У н834У 3.34 — — н834V н835У 8.30 — — н835У н836У 6.66 — — н836V н837У 2.72 — — | Обозначение | части границ | Горизон | гальное | Описание про | сожления | Отметка о нап | ичии земельного споря о |
| от т. до т. 1 2 3 4 5 н826У н827У 10.02 — — н827У н828У 17.54 — — н828У н829У 8.85 — — н829У н830У 16.27 — — н830У н831У 8.19 — — н831У н832У 19.60 — — н832У н833У 6.14 — — н833У н834У 3.34 — — н834У н835У 8.30 — — н835У н836У 6.66 — — н836У н837У 2.72 — — | ļ | T | | | | | | - |
| H826V H827V 10.02 - - H827V H828V 17.54 - - H828V H829V 8.85 - - H829V H830V 16.27 - - H830V H831V 8.19 - - H831V H832V 19.60 - - H832V H833V 6.14 - - H833V H834V 3.34 - - H834V H835V 8.30 - - H836V H837V 2.72 - - | 0Т Т. | до т. | 1 | | | | | - |
| H826V H827V 10.02 - - H827V H828V 17.54 - - H828V H829V 8.85 - - H829V H830V 16.27 - - H830V H831V 8.19 - - H831V H832V 19.60 - - H832V H833V 6.14 - - H833V H834V 3.34 - - H834V H835V 8.30 - - H836V H837V 2.72 - - | 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 |
| H827V H828V 17.54 - - H828V H829V 8.85 - - H829V H830V 16.27 - - H830V H831V 8.19 - - H831V H832V 19.60 - - H832V H833V 6.14 - - H833V H834V 3.34 - - H834V H835V 8.30 - - H836V H836V 6.66 - - H836V H837V 2.72 - - | | _ | | | | | _ | - |
| H828V H829V 8.85 - - H829V H830V 16.27 - - H830V H831V 8.19 - - H831V H832V 19.60 - - H832V H833V 6.14 - - H833V H834V 3.34 - - H834V H835V 8.30 - - H835V H836V 6.66 - - H836V H837V 2.72 - - | | | | | _ | | _ | |
| H829V H830V 16.27 - - H830V H831V 8.19 - - H831V H832V 19.60 - - H832V H833V 6.14 - - H833V H834V 3.34 - - H834V H835V 8.30 - - H835V H836V 6.66 - - H836V H837V 2.72 - - | | | | | | | | |
| H830V H831V 8.19 — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td></t<> | | | | | - | | _ | |
| H831V H832V 19.60 - - H832V H833V 6.14 - - H833V H834V 3.34 - - H834V H835V 8.30 - - H835V H836V 6.66 - - H836V H837V 2.72 - - | | | 8.1 | .9 | _ | | _ | |
| H833V H834V 3.34 - - H834V H835V 8.30 - - H835V H836V 6.66 - - H836V H837V 2.72 - - | | | | | - | | - | |
| H834Y H835Y 8.30 - - H835Y H836Y 6.66 - - H836Y H837Y 2.72 - - | н832У | | | | _ | | | |
| H835У H836У 6.66 - - H836У H837У 2.72 - - | | | | | - | | _ | |
| н836У н837У 2.72 – – | | | | | - | | _ | |
| | | | | | _ | | _ | |
| ∥ н837V н838V 21.80 _ _ | | | | | | | | |
| | н837У | н838У | | | - | | - | |
| н838У н839У 12.31 – – | | | | | | | | |
| н839У н826У 21.53 – – | н839У | н826У | 21. | 53 | _ | | _ | |

| | 3. Общие сведения об уточняемом земельно | ом участке с кадастровым номером <u>40:10:070402:684</u> |
|-------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $1190 \text{ кв.м} \pm 7.00 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1190} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | 800 |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 | 390 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8 | Иные сведения | _ |
| | Charavar of vinavar | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:10:070402:690</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Обозначение характерных точек границ | • | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
|--|---|-------------------|------------|---------------|---|---|---|--|
| TO TEX TPAIRING | X | Y | X | Y | координат | характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н693У | - | - | 373162.14 | 1270113.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н692У | - | _ | 373182.66 | 1270100.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н810У | - | _ | 373190.64 | 1270113.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н811У | - | - | 373206.26 | 1270135.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н812У | - | - | 373209.10 | 1270140.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н813У | - | _ | 373205.58 | 1270142.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н814У | - | _ | 373212.41 | 1270154.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н815У | - | | 373221.09 | 1270169.71 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| | | | | | геодезичес измерений (определен | i | |
|----------------|-----------------|--------------------|-------------|---------------------------|---|----------------------------|--|
| н816У | - | - | 373216.53 | 1270172.34 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н817У | - | - | 373216.77 | 1270172.86 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 ых ских | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н818У | - | - | 373205.58 | 1270178.82 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 ых ских | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н819У | - | - | 373198.49 | 1270182.23 | Метод спутников геодезичес измерений (определег | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н820У | - | - | 373196.52 | 1270178.66 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н821У | - | - | 373189.87 | 1270165.30 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н822У | - | - | 373186.93 | 1270157.59 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н823У | - | - | 373183.22 | 1270149.78 | Метод спутников геодезичес измерений (определег | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н824У | - | _ | 373176.23 | 1270137.09 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н825У | - | - | 373168.89 | 1270123.07 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н693У | - | - | 373162.14 | 1270113.39 | Метод спутников геодезичес измерений (определен | ских i | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | 2. Сведения о ч | астях границ | уточняемого | земельного участ | ка с кадастро | овым номером <u>40:10:</u> | 070402:690 |
| | е части границ | Горизон проложе | | Описание про части гра | | | ичии земельного спора о границ земельного участка |
| 0T T. | до т. | 3 | 1 | | | | 5 |
| н693У | н692У | | .50 | 4 | | _ | 5 |
| н692У | н810У | | .46 | _ | | _ | |
| н810У | н811У | 27. | .14 | _ | | _ | |
| н811У | н812У | | 98 | _ | | _ | |
| н812У н813У | н813У н814У | | .95 .95 | _ | | _ | |
| н814У | н814У | | .18 | _ | | _ | |
| 110177 | 110133 | 1/ | | ļ | | ļ | |

н816У

н817У н818У н819У

н820У

н815У

н816У

н817У н818У

н819У

5.26

0.57

12.68 7.87

4.08

| н820У | н821У | 14.92 | _ | _ |
|-------|-------|-------|---|---|
| н821У | н822У | 8.25 | _ | _ |
| н822У | н823У | 8.65 | _ | _ |
| н823У | н824У | 14.49 | _ | _ |
| н824У | н825У | 15.83 | _ | _ |
| н825У | н693У | 11.80 | _ | _ |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:690}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 49 д, Калужская Адрес земельного участка обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Ленина, дом 49 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка $1984 \ \text{кв.м} \pm 9.15 \ \text{кв.м}$ Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м² 3 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1984} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 9.15$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 1700 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 284 кв.м Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:694}$ Зона \underline{Ne} МСК-40, зона $\underline{1}$

| Обозначение характерных | Существующие координаты, м | | Уточненные | Уточненные координаты, м | | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
|----------------------------|-------------------------------|---|------------|--------------------------|---|--|---|--|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н1366У | ı | - | 373344.87 | 1270145.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н1367У | - | _ | 373343.33 | 1270155.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н1368У | - | - | 373341.65 | 1270165.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1369У | - | - | 373344.26 | 1270166.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н1370У | - | - | 373343.11 | 1270171.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н1363У | - | - | 373340.50 | 1270170.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| | | | 1 | 1 | | T 0 10 | |
|---------|---|---|-----------|------------|------------------------------|--------|--|
| н1362У | _ | _ | 373335.05 | 1270169.40 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1361У | _ | _ | 373325.31 | 1270168.44 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1360У | _ | _ | 373325.29 | 1270167.93 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 125077 | | | 252220 54 | 1250160.06 | (определений) | 0.10 | 10.050.0.050.0 |
| н1359У | _ | _ | 373320.74 | 1270168.06 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1358У | _ | _ | 373316.16 | 1270168.06 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H13303 | _ | | 373310.10 | 12/0100.00 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1357У | _ | _ | 373310.56 | 1270167.53 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1356У | _ | _ | 373307.87 | 1270166.96 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 10.5577 | | | 252202.25 | 105016105 | (определений) | 0.10 | 10.050.050.0 |
| н1355У | _ | _ | 373302.37 | 1270164.25 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1371У | _ | | 373306.18 | 1270156.89 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H13/13 | _ | _ | 3/3300.18 | 12/0130.89 | спутниковых | 0.10 | $\begin{array}{c c} M1 - v(0.07 + 0.07) = 0.\\ 10 \end{array}$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1372У | _ | _ | 373308.12 | 1270147.32 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1373У | _ | _ | 373309.37 | 1270141.29 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 127437 | | | 272214.70 | 1070142 20 | (определений) | 0.10 | Mr/(0.072 : 0.072) . 0 |
| н1374У | _ | _ | 373314.78 | 1270142.38 | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1375У | _ | _ | 373314.98 | 1270141.39 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1113/33 | _ | _ | 3,3317.70 | 12/0171.33 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1376У | _ | _ | 373325.74 | 1270143.16 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1377У | _ | _ | 373333.91 | 1270144.46 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | 1 | (определений) | 1 | / |
| н1366У | _ | _ | 373344.87 | 1270145.74 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | 1 | I | геодезических | 1 | 1 |

| 2. Спедения очисты траниии Горизоптильное продождения примежения участия развиди местиоложения границия этемельного спора о местиоложения границия замедывают с пора о местиоложения замедывают с участва замедывают с замедывают замедывают с замедывают с замедывают с замедывают замедывают с замедывают замедывают замедывают замедывают замедыва | | | | | | | измерений | | | |
|---|---------|--|-----------------|-------------------------|----------------|-----------------------|---|---|--|--|
| Обозначение части гриниц | | | 2. Сведения о | частях грании х | точняемого зем | ETEHOLO AASCEK | (определений) а с каластровы | | <u>1</u> 2·694 | |
| от т. до т | Обозі | начение | | Горизон | гальное | Описание прох | ождения | Отметка о наличии з | земельного спора о | |
| 113669 | ОТ ? | г. | до т. | проложен | ие (5), м | части граг | ниц м | местоположении границ земельного участка | | |
| 1367Y | | | = | | | 4 | | 5 | | |
| 1368Y | | | | | | | | | | |
| 13699 | | | | | | | | | | |
| 13/307 | | - | | | | | | | | |
| 113627 | | | | | | | - | | | |
| #13618 #13690 | н136 | 3У | н1362У | 5.6 | 6 – | | _ | | | |
| ## ## ## ## ## ## ## # | | | | _ | | | | | | |
| 113599 | | | | | | | | | | |
| ## ## ## ## ## ## ## # | | | | | | | | | | |
| 113579 | | | | | | | | | | |
| 113559 11371У 11372У 9.76 | | | | | | | _ | | | |
| 1371У 11372У 1373У 1.0 1 | | | | | | | - | | | |
| 11372У 11373У 11374У 5.52 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | | | | | | |
| 113737 113747 113757 1.01 - - - - - | | | | _ | | | | | | |
| 11374 | | | | | | | | | | |
| 11375У 11377У 11366У 11377У 8.27 | | | | | | | | | | |
| 11377У 11366У 11.03 | | | | | | _ | - | | | |
| № и/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 Калужская обд, Козсльский, д. Денювки д., Калинина ул., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки д., калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки д., Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки д., Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки д., калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки, уд. Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки, уд. Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки, уд. Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки, уд. Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки, уд. Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки, уд. Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки, уд. Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки, уд. Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д. Денювки, уд. Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, д., 2 деновки, уд., Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, р-и Комельский, д., 2 деновки, уд., Калинина, д., 4 д., Калужская обдасть, д., 2 деновки, уд., 2 д., 2 д. | | | | _ | | | | | | |
| № и/и Наименование характеристики земельного участка Зачение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 4 д. Калужская область, р-и Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 4 д. Калужская область, р-и Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 4 д. Калужская область, р-и Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 4 д. Калужская область, р-и Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 4 д. Калужская область, р-и Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 4 д. Калужская область, р-и Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 4 д. Калужская область, р-и Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 4 д. Калужская область, р-и Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 4 д. Калужская область, р-и Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 4 2 Попилаль земельного участка ф. ул. 4 д. 4 | н137 | 77У | | | | | | 40 10 070 402 (0 | | |
| 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл. Козельский р.ч. Дешовки, ул. Калинина ул. 4 д. Калужская область, рн Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 4 Местоположение земельного участка (при отсутствии приспоситов зареса) — — 941 кв.м.± 6.32 кв.м — <t< td=""><td>№ п/п</td><td>Наим</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td></t<> | № п/п | Наим | | | | | | | <u> </u> | |
| Местопопожение земельного участка (при отсутствии приевоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении — земельного участка ± величина погрешности — земельного участка ± величина погрешности — земельного участка ± величина погрешности — земельного участка (ЪР), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной Допустным і погрешности Допустным і погрешность Допустным і погрешность Допустным і погрешность Допустным і погрешность Допустным і допустным | | Панм | снование харак | | льного участка | | Энач | 3 | | |
| Привоенного адреса Дополнительные сведения о местоположении — земельного участка ± величина погрешности 941 кв.м ± 6.32 кв.м | 1 | | | | | | | | | |
| 3 медъното участка ± величина погрешности организати попрадни (Р ± АР), м² 941 кв.м ± 6.32 кв.м 941 кв.м ± 6.32 кв.м 3 формула, примененная для расчета предельной допустимой потрешности определения площади (Р ± АР), м² 4 Площадь земельното участка (СР), м² 964 1 Длющадь земельното участка согласно сведениям 2 д.м.м² 2 д.м.м² 2 д.м.м² 2 д.м.м² 2 д.м.м² 2 д.м.м 2 д.м.м² 2 д.м.м 2 д | | присво | енного адреса) | | | - | | | | |
| 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± AP), м² 941 кв.м ± 6.32 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² AP = 2 * 0.10 * √941 * √((1 + 1.41²)/(2 * 1.41)) = 6.32 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (P _{ма}), м² 964 5 Оценка расхождения Р и Р _{каз} (P - Р _{каз}), м² 23 кв.м 6 Предельный инивимальный и маскимальный размеры земельного участка (P _{мп} и Р _{мпс}), м² - 7 Кадастровый или инимальный и маскимальный размеры земельных участка - 8 Иныс сведения о характерных точках границы уточивемого земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельных участка с кадастровым номером 40:10:070402:695 3 Обозначение координаты, м Метод определения координат характерный точки (М1), м формулы, примененные для расчета средней квадратическа и пределения координат характерный точки (М1), м 4 1 2 3 4 5 6 7 8 10 1 2 3 4 5 6 7 8 10 10 10 10< | | | | ния о местополо | жении | _ | | | | |
| определения площади (Р ± ΔР), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной дорожунам, протрешности определения площади земельного участка (СР), м² 4 Площадь земельного участка (СР), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{ках} (Р - Р _{ках}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{ках} (Р - Р _{ках}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участка с кадастровым номером 40:10-070402:695 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10-070402:695 Обозначение характерных точек границ Х У Х У Х У Кетод определения координать координать координать характерной точки (Мt), м и потрешность определения координат характерной точки (Мt), м и кадаратической потрешность определения координат характерной точки (Мt), м и кадаратической потрешность определения координат характерной точки (Мt), м и кадаратической потрешность определения координат характерной точки (Мt), м и кадаратической потрешность определения координат характерной точки (Мt), м и кадаратической потрешность определения координат характерной точки (Мt), м и кадаратической потрешность определения координат характерной точки (Мt), м и кадаратической потрешность определения координат характерной точки (Мt), м и кадаратической потрешность определения координат характерной точки (Мt), м и кадаратической потрешность определения координат характерной точки (Мt), м и кадаратической потрешность определения координат характерной точки (Мt), м и и и и и и и и и и и и и и и и и и | 2 | | | настка ± величин | а погрешности | 941 кв.м ± 6. | .32 кв.м | | | |
| допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м² 4 Площадь земельного участка остласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P _{sss}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{вых} (P - P _{sss}), м² 6 Предельній минимальный и максимальный размеры замельного участка (P _{sss}), м² 7 Кадастровый пли иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке в Ииые сведения 8 Ииые сведения Средения о характерных точках границы уточивемых земельных участка с кадастровым номером 40:10:070402:695 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Метод определения координать, м метренность определения координать характерной точки (Мt), м минимальный точки (Мt), м минимерсий (Спределений) (Спр | | опреде | ления площади (| $(P \pm \Delta P), M^2$ | | | | | | |
| 4 Площада земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{мах}), м² 964 5 Ощенка расхождения Р и Р _{мах} (Р - Р _{мах}), м² 23 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мар} и Р _{мах}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:695 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (М1), м порешность определения координат характерной точки (М1), м 1 2 3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 3 4 5 6 <td>3</td> <td>допуст</td> <td>имой погрешнос</td> <td>ти определения</td> <td></td> <td>$\Delta P = 2 * 0.10$</td> <td>) * √941 * √((1 +</td> <td>1.41^2/(2 * 1.41)) = 6.32</td> <td></td> | 3 | допуст | имой погрешнос | ти определения | | $\Delta P = 2 * 0.10$ |) * √941 * √((1 + | 1.41^2 /(2 * 1.41)) = 6.32 | | |
| Единого государственного ресстра недвижимости (Рьад), м² 5 Опенка расхождения Р и Рьад (Р - Рьад), м² 23 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рьады), м² - 7 Кадастровый или иной изоке (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 8 Иныс сведения - Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:695 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерных точки (Мt), м х у у х у х у х у х у х х у х х х х х х | 4 | | | | сведениям | 964 | | | | |
| м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{ваз.} (Р - Р _{ваз.}), м² 23 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{вая.} и Р _{ваяс.}), м² - 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, расположенного из земельном участке - 8 Иные сведения Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:695 30на № МСК-40, зона 1 Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м примененные для расчета средней квадратическа и погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 13/44У - - 373292.29 1270182.39 Метод спутниковых геодезических измерений (поределений) 0.10 Мт. √(0.072+0.072)=10 | · | Единог | | | | , | | | | |
| 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыш и Рыш»), м² — 7 Кадастровый или иной имомер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка — 8 Иные сведения — Сведения об уточивемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:695 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м погрешность определения координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м Формулы, примененые для квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 11344У — — 373292.29 1270182.39 Мстод спутниковых геодезических измерений (определений) | | \mathbf{M}^2 | | | | | | | | |
| Земельного участка (Р _{мин} и Р _{мик}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — | | | | | | 23 кв.м | | | | |
| Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельно участка Сведения об уточивемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:695 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м точек границ Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной погрешность определения координат характерной точки (Мt), м погрешность определения характерной точки (Мt), м погрешность определения характерной точки (Мt), м погрешность определения характерной точки (Мt), м почки (Мt), | 6 | | | | ьныи размеры | _ | | | | |
| расположенного на земельном участке Сведения об Уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:695 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м точек границ Уточненные координаты, м точек границ Метод определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н1344У - - 373292.29 1270182.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07²)=10 | 7 | Кадаст | ровый или иной | номер (обозначе | ение) здания, | _ | | | | |
| В Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:695 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определения координат характерной точки (Мt), м X Y X Y Y Y Y X | | | | | гроительства, | | | | | |
| Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:695 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные для квадратическая я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м X Y X X Y X | 0 | | | ельном участке | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:695 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные для расчета средней квадратическая я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м X Y X Y | - 0 | иные (| киподол | (| Веления об уто | | ных участках | | | |
| Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м X Y X Y Y Метод определения координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt | | 1. Свед | ения о характер | | | | | стровым номером <u>4</u> 0:1 | 0:070402:695 | |
| Обозначение характерных точек границ X Y X Y 1 2 3 4 5 6 7 8 H1344Y - - 373292.29 1270182.39 Метод определения координат характерной точки (Mt), м 0.10 Метод (Мt) (0.07²+0.07²) = 10 10 0.10 Метод (0.07²+0.07²) = 10 10 | | | | | | | | | 1 | |
| X Y X Y Точки (Мt), м характерной точк (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н1344У - - 373292.29 1270182.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=10 | характо | координа Обозначение характерных | | • | Уточненные | координаты, м | определения | квадратическа я погрешность определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | |
| н1344У – 373292.29 1270182.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | | | | | точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м | |
| спутниковых 10 геодезических измерений (определений) | | | 2 | | | | | | | |
| | н134 | 14У | - | _ | 373292.29 | 1270182.39 | спутниковых геодезических измерений | | | |
| $_{\rm H1342Y}$ − − 373287.11 1270180.99 Метод 0.10 $_{\rm Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=}$ | н134 | 2У | | _ | 373287.11 | 1270180.99 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| #1352Y | | 1 | | | 1 | спутниковых | 1 | 10 |
|---|---------|---|---|-----------|---|---------------|------|--------------------------------------|
| 113527 | | | | | | | | 10 |
| 1355Y | | | | | | | | |
| 1355Y | 1252V | | | 272209 75 | 1270160 02 | | 0.10 | M+-1/(0.072+0.072)-0 |
| 13553 | н13323 | _ | _ | 3/3298./3 | 12/0109.92 | | 0.10 | |
| 135539 | | | | | | геодезических | | |
| H1353Y | | | | | | измерений | | |
| State | н1353V | _ | _ | 373299 48 | 1270168 94 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072)} = 0$ |
| и и и и и и и и и и и и и и и и и и и | 1113333 | | | 373277.40 | 1270100.54 | | 0.10 | |
| 113549 | | | | | | | | |
| H1354Y | | | | | | | | |
| No. No. | н1354У | _ | _ | 373299.71 | 1270167.87 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| #13559 | | | | | | | | 10 |
| M1355Y | | | | | | | | |
| H1355Y | | | | | | | | |
| 1356Y | н1355У | - | _ | 373302.37 | 1270164.25 | Метод | 0.10 | |
| H1356Y | | | | | | | | 10 |
| 11356Y | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | (определений) | | |
| H1357У | н1356У | _ | _ | 373307.87 | 1270166.96 | | 0.10 | |
| н1357У | | | | | | | | 10 |
| H1357У | | | | | | измерений | | |
| п1358У | 12577 | | | 272210.56 | 1270167.52 | | 0.10 | N4 - 1(0,072+0,072) 0 |
| подавических измерений (определений) потражений (определений) потра | Н135/У | _ | _ | 3/3310.56 | 12/016/.53 | | 0.10 | |
| H1358Y | | | | | | геодезических | | |
| H1358Y | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | н1358V | _ | _ | 373316.16 | 1270168 06 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072) = 0}$ |
| н1359У | 113303 | | | 373310.10 | 1270100.00 | | 0.10 | |
| H1359Y | | | | | | | | |
| H1359У | | | | | | | | |
| H1360У | н1359У | _ | _ | 373320.74 | 1270168.06 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| #1360У | | | | | | | | 10 |
| H1360V | | | | | | | | |
| H1360У | | | | | | | | |
| H1361У | н1360У | - | _ | 373325.29 | 1270167.93 | Метод | 0.10 | |
| H1361V | | | | | | | | 10 |
| H1361У | | | | | | | | |
| Набер На | | | | | | (определений) | | |
| H1362У | н1361У | _ | _ | 373325.31 | 1270168.44 | | 0.10 | |
| H1362У | | | | | | | | 10 |
| H1362У — 373335.05 1270169.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 H1363У — — 373340.50 1270170.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 H1364У — — 373337.97 1270179.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 H1350У — — 373335.47 1270191.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 H1349У — — 373331.67 1270190.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 | | | | | | измерений | | |
| H1363У | 12/2V | | | 272225 05 | 1270160 40 | | 0.10 | M+ |
| H1363У | н1302У | _ | _ | 3/3333.03 | 12/0109.40 | | 0.10 | |
| H1363У | | | | | | геодезических | | - |
| н1363У - 373340.50 1270170.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 н1364У - - 373337.97 1270179.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 н1350У - - 373335.47 1270191.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 н1349У - - 373331.67 1270190.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 | | | | | | | | |
| Намерений По По По По По По По П | н1363У | _ | _ | 373340.50 | 1270170.93 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| Намерений (определений) Намерений (определений (определений (опр | | | | | | спутниковых | | |
| H1364У | | | | | | | | |
| H1364У — 373337.97 1270179.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$. H1350У — 373335.47 1270191.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$. H1349У — 373331.67 1270190.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$. Спутниковых геодезических 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$. | | | | | | | | |
| теодезических измерений (определений) H1350У — 373335.47 1270191.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) H1349У — 373331.67 1270190.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) П1349У — 373331.67 1270190.39 Метод спутниковых геодезических геодезических полужений (определений) | н1364У | - | - | 373337.97 | 1270179.88 | Метод | 0.10 | |
| н1350У | | | | | | | | 10 |
| H1350V | | | | | | | | |
| н1349У — 373331.67 1270190.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. спутниковых геодезических 10 | | | | | | (определений) | | |
| геодезических измерений (определений) H1349У – 373331.67 1270190.39 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. спутниковых геодезических | н1350У | _ | _ | 373335.47 | 1270191.33 | | 0.10 | |
| измерений (определений) H1349У | | | | | | | | 10 |
| Н1349У | | | | | | | | |
| спутниковых геодезических | 40 | | | | 100000000000000000000000000000000000000 | (определений) | | 10 |
| геодезических | н1349У | _ | _ | 373331.67 | 1270190.39 | | 0.10 | |
| | | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | | |

| H1348У - - 373327.64 1270189.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0 10 H1347У - - 373321.29 1270187.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0 H1346У - - 373311.51 1270186.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0 По определений (определений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0 10 | | | | | | | | (определен | ий) | | |
|---|-------|--------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|-----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 13479 - - 373321.29 1270187.38 Metrod (поределения) 10 Mt-\(\(\text{M}\) (0.07\(\) (0.79\(\) (0.07\(\) | н134 | 8У | _ | _ | 373327.64 | | 1270189.69 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| ### ### ############################# | | | | | | | | | | | |
| #13479 — — 373321.29 1270187-98 Метод | | | | | | | | | | | |
| 1347У — — 373321.29 1270187.98 Метов справноваем (справноваем госковаемской) 10 Метов (0.07±0.07²)-с (отреждений) 10 Метов (0.07±0.07²)-с (0.07± | | | | | | | | | | | |
| 10 1346У - | н134 | 7V | _ | | 373321 29 | | 1270187 98 | | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| 1346У — — 373311.51 1270136.15 Метур (порежений) По | 11134 | , 3 | | | 373321.27 | | 12/010/.90 | | ых | 0.10 | |
| 1346Y | | | | | | | | - | | | |
| 1346У — — 373311.51 1270186.15 1270186.15 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | | ий) | | |
| 13659 1373297.74 1270183.57 Метод (определений) 10 | н134 | 6У | _ | _ | 373311.51 | | 1270186.15 | | | 0.10 | |
| #1365Y | | | | | | | | | | | 10 |
| 1365Y | | | | | | | | | | | |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | | | | | | | | | | | |
| 1344Y | н136 | 5У | _ | _ | 373297.74 | | 1270183.57 | | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| имерений имерений | | | | | | | | | | | 10 |
| 11344Y | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| CONTRIBUTION CON | н134 | 4V | _ | | 373292 29 | | 1270182 39 | | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072)} = 0$ |
| | 11134 | 13 | | | 313272.27 | | 12/0102.37 | | ых | 0.10 | |
| Візмерений Определення | | | | | | | | геодезичес | ких | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка в 1342 м. 1342 м. 1352 м. 1353 м. 16.66 м. — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | | | | | | | |
| от т. до т. 1 2 3 4 5 пјазаму и пјазуу 5.37 | | | 2. Сведения о ч | астях границ у | точняемого | земел | ьного участк | а с кадастро | вым но | омером <u>40:10:070402</u> | 2:69 <u>5</u> |
| от т. до т. 1 2 3 4 5 пјазаму и пјазуу 5.37 | Обозн | ачение | части границ | Fanyana | | 0 | | | 0 | | |
| OT T. ДО Т. < | | | | | | | | | | | |
| H1344Y | от т | Γ• | до т. | | \ // = | | F | | , | - F | |
| H1342Y H1352Y H1553Y H1553Y H129 - - - | 1 | | 2 | | | 4 | | | 5 | | |
| H1352У H1353У H22 | | | н1342У | | | _ | | | _ | | |
| H1353Y | | | | | | | | | | | |
| H1354У H1355У 4.49 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | | | | | | | |
| H1355V H1356V H1357V 2.75 - | | | | | | | | | | | |
| H1356У H1357У 2.75 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | | | | | | | |
| H1357V H1358V 5.63 | | | | | | | | | | | |
| 11369У 11360У 4.55 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | 5.6 | 3 | _ | | | _ | | |
| H1360У | н135 | 8У | н1359У | | | _ | | | _ | | |
| #1361У #1362У 9.79 — — — — — | | | | | | _ | | | _ | | |
| H1362У H1363У 5.66 — — — — — — — — — | | | | | | | | | | | |
| н1363У н1364У 9.30 - - - н1364У н1350У 11.72 - - н1350У н1339У 3.91 - - н1349У н1348У 4.09 - - н1347У н1346У 9.95 - - н1346У н1346У 9.95 - - н1346У н1346У 9.95 - - н1346У н1344У 5.58 - - 3. Обине сведения об уточивиемов земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:695 - № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский р-н, Дешовки, ул. Калинина ул, 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский р-н, Дешовки, ул. Калинина ул, 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул, 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул. 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешов | | | | | | | | | | | |
| 1364У 11350У 11.72 — — — — — — — — 1350У 11349У 3.91 — — — — — 1348У 4.09 — — — 1348У 11347У 6.58 — — — 1348У 11347У 11346У 9.95 — — — 1346У 11365У 14.01 — — 1365У 13344У 5.58 — — | | | | | | | | | | | |
| 1350У 11349У 3.91 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | | _ | | | _ | | |
| н1348У н1347У 6.58 — — н1347У н1346У 9.95 — — н1365У н1365У 14.01 — — н1365У н1344У 5.58 — — № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Местоположение земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 6, уч. 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии определения площади (Р ± ΔР), м² — 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 854 кв.м ± 6.51 кв.м 4 Площадь земельного участка (ΔР), м² 795 5 Оценка расхождения Р и Р _{вах} (Р - Р _{вах}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{вин} и Р _{вах} с), м² 59 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объскта незавершенного строительства, — | | | | | | _ | | | _ | | |
| H1347У H1346У 9.95 — — — — — | | | | | | | | | _ | | |
| н1346У н1365У 14.01 — — 3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:695 № п/п Наименование характеристики земельного участка З значение характеристики 1 2 3 Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 6, уч. 1 — Местоположение земельного участка Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 6, уч. 1 — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 854 кв.м ± 6.51 кв.м 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади земельного участка (АР), м² АР = 2 * 0.10 * √854 * √((1 + 1.97²)/(2 * 1.97)) = 6.51 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² АР = 2 * 0.10 * √854 * √((1 + 1.97²)/(2 * 1.97)) = 6.51 4 Площадь земельного участка (АР), м² 795 5 Оценка расхождения Р и Рыд (Р - Рыд), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыщ и Рыдк), м² 59 кв.м 7 Кадастровый или нной номеро (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | - | | | - | | |
| — В 1365У н 1344У 5.58 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участка вначение характеристики земельного участка Значение характеристики № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина ул, 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 6, уч. 1 2 Площадь земельного участка величина погрешности определения площади демельного участка (ДР), м² 854 кв.м ± 6.51 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² ДР = 2 * 0.10 * √854 * √((1 + 1.97²)/(2 * 1.97)) = 6.51 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 795 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{каш} и Р _{макс}), м² 59 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - | | | | | | _ | | | _ | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:695 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 З 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, Д. Дешовки, ул. Калинина, д. 6, уч. 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка = величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 854 кв.м ± 6.51 кв.м 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √854 * √((1 + 1.97²)/(2 * 1.97)) = 6.51 4 Площадь земельного участка (огласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р кал), м² 795 5 Оценка расхождения Р и Р кал (Р - Р кал), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р ман и Р макс), м² 59 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — | | | | | | _ | | | | | |
| № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 6, уч. 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) – Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 854 кв.м ± 6.51 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √854 * √((1 + 1.97²)/(2 * 1.97)) = 6.51 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 795 5 Оценка расхождения Р и Р кад (Р - Р кад), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Р макс), м² 59 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, – | Н136 | Jy | | | | | м участко с м | япястповы <u>ч</u> | HOMOP | ом 40·10·070402·605 | |
| 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 6 д, 1 уч, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 6, уч. 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) – Дополнительные сведения о местоположении земельного участка – 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 854 кв.м ± 6.51 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √854 * √((1 + 1.97²)/(2 * 1.97)) = 6.51 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 795 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмни и Рмас), м² 59 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, – | № п/п | Наим | | | | | JALIKETK | | | | |
| Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 6, уч. 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 854 кв.м ± 6.51 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √854 * √((1 + 1.97²)/(2 * 1.97)) = 6.51 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м² 795 5 Оценка расхождения Р и Р _{кал} (P - Р _{кал}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мін} и Р _{макс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — | | | | 2 | | | | | | 3 | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 854 кв.м ± 6.51 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √854 * √((1 + 1.97²)/(2 * 1.97)) = 6.51 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м² 795 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — | 1 | Адрес | земельного участ | гка | | | | | | | |
| Присвоенного адреса Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² З Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 5 Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² 5 Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | Место | попожение земел | ьного участка (г | іри отсутстві | и | _ калужская о _ | оласть, р-н К | озельсі | кии, д. дешовки, ул. | калинина, д. о, уч. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 854 кв.м ± 6.51 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √854 * √((1 + 1.97²)/(2 * 1.97)) = 6.51 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 795 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и мимсимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — | | | | Diioro y taorka (I | .pri oreyreibi | 111 | | | | | |
| земельного участка 854 кв.м ± 6.51 кв.м 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 854 кв.м ± 6.51 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √854 * √((1 + 1.97²)/(2 * 1.97)) = 6.51 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 795 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² - 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - | | • | | жении | | - | | | | | |
| определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 5 Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | земель | ного участка | | | | | | | | |
| 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р_{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | 2 | | | | а погрешнос | ти | 854 кв.м \pm 6. | 51 кв.м | | | |
| допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 5 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | 3 | | | | лепьной | | $\Delta P = 2 * 0.10$ | * \854 * \(((| 1 + 1 97 | $\frac{72}{(2 * 1 97)} = 6.51$ | |
| земельного участка (ДР), м ² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² 5 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | | 2 0.10 | 1007 1((| 1.7/ | f(2 - 1.57) = 0.51 | |
| Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² − 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, − | | земель | ного участка (ΔР |), M ² | | | | | | | |
| м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² − 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, − | 4 | | | | | | 795 | | | | |
| 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² − 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, − | | | го государственно | ого реестра недн | вижимости (Г | _{кад}), | | | | | |
| 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | - 5 | | пасуонання п | и D (D D) - | ₆ 2 | | 50 KD M | | | | |
| земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | J. | | | | | |
| 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | | | | | | |
| | 7 | Кадаст | ровый или иной | номер (обозначе | | | - | | | | |
| расположенного на земельном участке | | | | | гроительства | ١, | | | | | |
| | | распол | оженного на земе | ельном участке | | | I | | | | |

Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:702 3она № МСК-40, зона 1 Формулы, Существующие Средняя примененные для Уточненные координаты, м координаты, м расчета средней квадратическа я погрешность Обозначение Метод квадратической характерных определения определения погрешности точек границ координат координат определения характерной координат точки (Mt), м характерной точки Y X \mathbf{X} Y (Mt), M 7 8 1 2 3 4 5 6 н1483У 373254.26 1270336.16 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ спутниковых геодезических измерений (определений) н1484У 373256.02 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 1270347.90 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н1485У 373243.81 1270356.55 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ спутниковых геодезических измерений (определений) н1486У 373221.94 1270355.94 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н1487У 373221.42 1270349.22 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ спутниковых геодезических измерений (определений) 373221.42 н1488У 1270325.67 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н1489У 373240.86 1270326.55 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ спутниковых геодезических измерений (определений) н1490У 373253.41 1270327.60 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н1483У 373254.26 1270336.16 0.10 Метод спутниковых 10 геодезических измерений (определений) **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:702}$

| Обозначение | части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | |
|-------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| 0т т. | до т. | проложение (3), м | части границ | местоположении границ земельного участка | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| н1483У | н1484У | 11.87 | _ | _ | | |
| н1484У | н1485У | 14.96 | _ | _ | | |
| н1485У | н1486У | 21.88 | _ | - | | |
| н1486У | н1487У | 6.74 | _ | - | | |
| н1487У | н1488У | 23.55 | _ | - | | |
| н1488У | н1489У | 19.46 | _ | - | | |
| н1489У | н1490У | 12.59 | _ | _ | | |
| н1490У | н1483У | 8.60 | _ | _ | | |

| | 3. Общие сведения об уточняемом земельно | ом участке с кадастровым номером <u>40:10:070402:702</u> |
|-------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 30 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 30 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $947\ { m kb.m} \pm 6.17\ { m kb.m}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{947} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 347 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | _ |
| | расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:10:070402:709</u>

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|---|-------------------|------------|---------------|---|--|--|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1378У | - | - | 373397.89 | 1270331.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1379У | - | _ | 373395.66 | 1270347.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1380У | | _ | 373382.73 | 1270344.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1381У | - | - | 373377.56 | 1270343.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1382У | - | - | 373356.56 | 1270340.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1383У | _ | _ | 373354.95 | 1270345.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1384У | - | - | 373354.54 | 1270347.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1385У | _ | _ | 373344.74 | 1270345.57 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | спутниковь | | 10 |
|-------------|------------------|---|-----------------------|----------------------------|---|------------------------------|--|
| | | | | | измерений (определен | | |
| н1386У | - | - | 373342.54 | 1270350.45 | Метод спутниковь геодезичест измерений | ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1387У | _ | - | 373338.41 | 1270352.22 | (определен Метод спутниковь геодезичест измерений | 0.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1388У | - | - | 373333.96 | 1270351.99 | (определен Метод спутниковы геодезичест измерений (определен | 0.10 ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1389У | - | - | 373327.11 | 1270351.05 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1390У | - | - | 373323.82 | 1270350.45 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | 0.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1391У | - | - | 373328.10 | 1270332.75 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | 0.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1392У | - | - | 373329.14 | 1270327.54 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | 0.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1393У | - | - | 373332.56 | 1270328.32 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | 0.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1394У | - | - | 373333.03 | 1270325.75 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | 0.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1395У | - | - | 373342.66 | 1270327.78 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1396У | - | - | 373343.99 | 1270322.68 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | о.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1397У | - | - | 373357.99 | 1270324.94 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | 0.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1398У | - | - | 373383.97 | 1270329.28 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | о.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1378У | - | - | 373397.89 | 1270331.23 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | 0.10 ых ких | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | 2. Сведения о ча | | | | ка с кадастро | вым номером <u>40:10:0</u> ° | |
| Обозначение | части границ | | тальное ние (S), м | Описание проз части гра | | | чии земельного спора о раниц земельного участка |

| Г | | | | 1 | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| ОТ | т. | до т. | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | | |
| н13′ | | н1379У | 16. | | | _ | | | | |
| н13′ | | н1380У | 13. | | | _ | | | | |
| н13 | | н1381У | 5.3 | | | - | | | | |
| н13 | | н1382У | 21. | | | _ | | | | |
| н13 | | н1383У | 4.6 | | | _ | | | | |
| н133 н133 | | н1384У н1385У | 9.9 | | | | | | | |
| н13 | | н1386У | 5.3 | | | | | | | |
| н13 | | н1387У | 4.4 | | | | | | | |
| н13 | | н1388У | 4.4 | | | _ | | | | |
| н13 | | н1389У | 6.9 | | | _ | | | | |
| н13 | | н1390У | 3.3 | | | _ | | | | |
| н139 | 90У | н1391У | 18. | 21 – | | _ | | | | |
| н139 | 91У | н1392У | 5.3 | | | _ | | | | |
| н139 | | н1393У | 3.5 | | | _ | | | | |
| н139 | | н1394У | 2.6 | | | _ | | | | |
| н139 | | н1395У | 9.8 | | | _ | | | | |
| н139 | | н1396У | 5.2 | | | | | | | |
| н139 | | н1397У | 14. | | | | | | | |
| н139 н139 | | н1398У н1378У | 26. 14. | | | _ | | | | |
| H13: | 98У | | | | | <u> </u> | 40.10.070402.700 | | | |
| № п/п | Ноим | | | чняемом земель гльного участка | ном участке с к | адастровым номе | ером <u>40:10:070402:709</u> ние характеристики | : | | |
| 1 | Haniy | снование хараг | 2. | льного участка | | Эпачен | 3 | | | |
| 1 | Адрес | земельного учас | стка | | Калужская о область, р-н | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 15 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 15 | | | | |
| | | положение земел | льного участка (г | при отсутствии | - | 2, | , | | | |
| | | | ния о местополо | жении | _ | | | | | |
| | земель | ного участка | | | | | | | | |
| 2 | Площа опреде | дь земельного у ления площади | частка \pm величин $(P \pm \Delta P)$, м ² | на погрешности | 1340 кв.м ± 8 | 8.83 кв.м | | | | |
| 3 | | | я для расчета пре | | $\Delta P = 2 * 0.10$ | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1340} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 8.83$ | | | | |
| | | имои погрешно ного участка (Δl | сти определения Р), м ² | площади | | | | | | |
| 4 | | | частка согласно | | 2001 | | | | | |
| | Единог м ² | го государствени | ного реестра нед | вижимости ($P_{\text{кад}}$), | | | | | | |
| 5 | | D | D (D D) - | -2. | 661 кв.м | | | | | |
| 6 | | | и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ный и максимал | | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | |
| U | | ного участка (P _м | | вный размеры | | | | | | |
| 7 | | | номер (обознач | ение) здания, | _ | | | | | |
| | | | езавершенного с | | | | | | | |
| | распол | оженного на зем | иельном участке | | | | | | | |
| - 8 | Иные | ведения | | | _ | | | | | |
| | | | | Ведения об уточ | | | | | | |
| | 1. Свед | ения о характе | рных точках гр | | | | ровым номером <u>40:1</u> | 0:070402:719 | | |
| - | | | | 3 | она № <u>МСК-40,</u> | <u>зона 1</u> | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Формулы, | | |
| | | Сущест | вующие | Уточненные к | OODJUUSTLI M | | Средняя | примененные для | | |
| | | коорди | наты, м | o to member | оординаты, м | | квадратическа | расчета средней | | |
| Обозна | | | | | | Метод | я погрешность | квадратической | | |
| характ точек і | | | | | | определения | определения | погрешности | | |
| точект | раниц | | | | | координат | координат характерной | определения координат | | |
| | | | 1 | | | | точки (Mt), м | характерной точки | | |
| | | X | Y | X | Y | | | (Mt), M | | |
| | | | | | | | | | | |
| <u></u> | 1 | 2 | 1 | 4 | | | | | | |
| н38 | | _ | 3 | 4 373447.90 | 5 1270320.85 | 6 Метод | 0.10 | 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | |
| нэв | ,,,, | _ | _ | 313 74 1.70 | 14/0340.83 | спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | |
| | | | | | | геолезических | | | | |

373447.72

373447.76

1270328.16

1270334.21

н386У

н387У

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых 0.10

0.10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

| | | | | | геодезических | | |
|---------|---|---|-----------|------------|------------------------------|------|---|
| | | | | | измерений | | |
| н388У | _ | | 373450.39 | 1270342.48 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н 300 3 | _ | _ | 373430.39 | 12/0342.46 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | 122021010 | (определений) | | 100000000000000000000000000000000000000 |
| н389У | _ | _ | 373452.16 | 1270349.13 | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н390У | - | _ | 373455.62 | 1270366.08 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н391У | _ | _ | 373456.21 | 1270383.95 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 2027/ | | | 272456 52 | 1270420.00 | (определений) | 0.10 | M (0.073 0.073) . 0 |
| н392У | _ | _ | 373456.53 | 1270420.99 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н393У | _ | _ | 373457.10 | 1270429.91 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н394У | _ | _ | 373449.61 | 1270431.25 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н395У | _ | | 373442.14 | 1270432.43 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н393 ў | _ | _ | 3/3442.14 | 12/0432.43 | спутниковых | 0.10 | $\begin{array}{c c} M1 - V(0.07^{2} + 0.07^{2}) = 0. \\ 10 \end{array}$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н396У | _ | _ | 373434.44 | 1270418.85 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н397У | - | - | 373431.82 | 1270407.15 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н398У | _ | _ | 373428.82 | 1270369.61 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| **20037 | | | 272426.92 | 1270260 44 | (определений) | 0.10 | M+==================================== |
| н399У | _ | _ | 373426.82 | 1270360.44 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н400У | _ | _ | 373427.47 | 1270353.92 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н401У | _ | _ | 373428.21 | 1270347.39 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| w40237 | | | 272427.06 | 1270245 20 | (определений) | 0.10 | Mt-1(0.072+0.072). 0 |
| н402У | _ | _ | 373427.96 | 1270345.29 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | 1 | 1 | | I | |
| | | | | | измерений | | |

| н40 | 3У | _ | _ | 373428.62 | | 1270339.36 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
|------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------|-------|-------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|---|
| | | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н40 | 4У | _ | _ | 373429.99 | | 1270322.36 | Метод | , | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| 40 | | | | 25242654 | | 1250221 01 | (определен | ий) | 0.10 | 10.050.0050.0 |
| н40 | 15 У | _ | _ | 373436.54 | | 1270321.81 | Метод | | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ |
| | | | | | | | спутников: геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н38 | 5У | - | _ | 373447.90 | | 1270320.85 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| | | 2. Сведения о ча | астях границ | уточняемого | земел | ьного участк | а с кадастро | вым но | мером <u>40:10:070</u> | 402:719 |
| Ofen | напеппе | насти границ | _ | | _ | | | _ | | |
| J003 | па испис ч | сти грапиц | Горизон | | O | писание прох | | | | и земельного спора о |
| ОТ | т. | до т. | проложе | ие (3), м | | части гра | ниц | мест | оположении граг | ниц земельного участка |
| 1 | | 2 | 1 | 3 | | 4 | | | | 5 |
| н38 | | н386У | 7.3 | | _ | 4 | | _ | | 3 |
| н38 | | н387У | 6.0 | | _ | | | _ | | |
| н38 | | н388У | 8.0 | | _ | | | _ | | |
| н38 | | н389У | 6.3 | | _ | | | _ | | |
| н38 | | н390У | 17. | | _ | | | _ | | |
| н39 | 00У | н391У | 17. | | _ | _ | | | | |
| н39 | 1У | н392У | 37. | .04 | _ | - | | | | |
| н39 |)2У | н393У | 8.9 | 94 | _ | | | _ | | |
| н39 | | н394У | 7.0 | | _ | | | _ | | |
| н39 | | н395У | 7.: | | _ | | | _ | | |
| н39 | | н396У | 15. | | _ | | | _ | | |
| н39 | | н397У | 11. | | _ | | | _ | | |
| н39 | | н398У | 37. | | _ | | | _ | | |
| н39 н39 | | н399У н400У | 9.3 | | | | | _ | | |
| н39 | | н401У | 6.: | | | | | _ | | |
| н40 | | н402У | 2. | | _ | <u>-</u> | | | | |
| н40 | | н403У | 5.9 | | _ | | | _ | | |
| н40 | | н404У | 17. | | _ | | | _ | | |
| н40 | | н405У | 6.: | | _ | | | _ | | |
| н40 |)5У | н385У | 11. | | _ | | | _ | | |
| | | 3. Общие св | ведения об уто | чняемом зем | ельно | ом участке с в | садастровым | номер | ом <u>40:10:070402:</u> | 719 |
| № п/п | Наимо | енование характ | еристики зем | ельного участ | гка | | 3 | начени | е характеристик | ки |
| 1 | | | 2 | | | | | | 3 | |
| 1 | Адрес з | емельного участи | ca | | | | | | Дешовки д, Крест | гьянская ул, 2 д, ул. Крестьянская, д. 2 |
| | Местоп | оложение земель | ного участка (| при отсутстви | и | _ | оласть, р-н г | ОЗСЛЬСІ | кии, д. дешовки, у | л. крестьянская, д. 2 |
| | | енного адреса) | noro y nacrka (| при отсутстви | 11 | | | | | |
| | | ительные сведені | ия о местополо | жении | | _ | | | | |
| | | юго участка | | | | | | | | |
| 2 | | ць земельного уча | | на погрешност | ги | 2575 кв.м ± | 14.27 кв.м | | | |
| | | ения площади (Р | | ., | | 4D 2 : 2 : 2 | 0 + 0=== : | (/1 : - : | (02) //Q # 2 < C \ | 4.07 |
| 3 | | па, примененная д | | | | $\Delta P = 2 * 0.10$ |) * v2575 * v | (1 + 3.6) | $(68^2)/(2*3.68)) = 1$ | 4.27 |
| | | имой погрешностного участка (ΔР). | | шощади | | | | | | |
| 4 | | ць земельного уча | | свелениям | | 3500 | | | | |
| | | о государственно | | |). | 3300 | | | | |
| | \mathbf{M}^2 | | | | кад/9 | | | | | |
| 5 | Оценка | расхождения Р и | Ркад (Р - Ркал), | \mathbf{M}^2 | | 925 кв.м | | | | |
| 6 | Предел | ьный минимальні | ый и максимал | ьный размеры | I | - | | | | |
| | земелы | ного участка (Рмин | $и P_{\text{макс}}), M^2$ | | | | | | | |
| 7 | | овый или иной н | | | | _ | | | | |
| | | ения, объекта нез | • | - | , | | | | | |
| 0 | | эженного на земе. | льном участке | | | | | | | |
| 8 | иные с | ведения | | Cnore | mc= | _ | *** *** | | | |
| | 1 Cns= | OHIIA O VC TOTAL | | Сведения об у | | | | | ODI VII WOTCOMOT - 4 | 0.10.070402.725 |
| | 1. Свед | спия о характері | пых точках ГГ | апицы уточн | | го земельного 1а № МСК-40. | | адастр | овым номером <u>4</u> | 0.10.0/0 1 04./33 |
| L | | | | | JUE | v 12 171C1C-7U, | , 50H4 I | | | |

| Обозначение характерных точек границ | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | |
|--|---|-------------------|------------|---------------|---|---|--|--|
| ТОККТРАНИЦ | X | Y | X | Y | координат | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н1586У | _ | - | 373538.77 | 1270406.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1587У | _ | - | 373538.52 | 1270419.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н1588У | - | I | 373539.28 | 1270423.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1589У | - | - | 373539.24 | 1270426.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1590У | - | - | 373535.60 | 1270434.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1591У | - | - | 373534.36 | 1270439.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1592У | - | - | 373530.19 | 1270449.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1593У | - | - | 373513.51 | 1270459.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1594У | - | - | 373495.77 | 1270461.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1450У | - | - | 373494.20 | 1270417.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1449У | - | - | 373511.50 | 1270417.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н1448У | - | - | 373522.34 | 1270417.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | |
| н1447У | - | _ | 373527.92 | 1270415.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| | | | | | | | (определен | ий) | | | |
|------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------|---------------------|---|---------------------------------------|---------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| н144 | 16У | _ | _ | 373529.67 | | 1270413.91 | Метод | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | спутниковь | JIX | | 10 | |
| | | | | | | | геодезических | | | | |
| | | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | | |
| н158 | 86У | _ | _ | 373538.77 | | 1270406.94 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | спутниковы | | | 10 | |
| | | | | | | | геодезическ | ких | | | |
| | | | | | | | измерений (определен | ий) | | | |
| | | 2. Сведения о | частях границ у | точняемого | земел | ьного участк | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | омером <u>40:10:070402</u> | 2:735 | |
| | | | | | | • | | | | | |
| Обозі | начение | части границ | Горизон | гальное | O | писание прох | ождения | 0 | тметка о наличии з | емельного спора о | |
| | | | проложен | ие (S), м | | части гран | ищ | мест | оположении граниі | ц земельного участка | |
| ОТ 7 | т. | до т. | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| н158 | | н1587У | 12. | 43 | _ | | | _ | | | |
| н158 | | н1588У | 4.5 | | - | | | _ | | | |
| н158 | | н1589У | 2.5 | | - | | | _ | | | |
| н158 | | н1590У | 9.0 | | - | | | _ | | | |
| н159 | | н1591У | 5.1 | | _ | | | _ | | | |
| н159 | | н1592У | 10. | _ | _ | | | _ | | | |
| н159 | | н1593У | 19. | | | | | | | | |
| н159 | | н1594У | 17. | | _ | | | _ | | | |
| н159 н145 | | н1450У н1449У | 43. | | | | - | | | | |
| н145 н144 | | н1449У н1448У | 17. 10. | | _ | | | | | | |
| н144 н144 | | н1448У | 5.8 | | _ | | | _ | | | |
| н144 | | н1446У | 2.5 | | _ | | | _ | | | |
| н144 | | н1586У | 11. | | | | | | | | |
| 11111 | 103 | | | - | ETLUC | M VUSCTKE C K | 9 Л9СТВОВЫМ | номер | ом 40:10:070402:735 | | |
| № п/п | Наим | енование харак | | | | | | | е характеристики | <u> </u> | |
| 1 | | .c.obume aupun | 2 | arbiroro y ime | | | | | 3 | | |
| 1 | Адрес | земельного учас | тка | | | Калужская о | бл, Козельски | ий р-н, | Дешовки д, Крестья | нская ул, 14 д, | |
| | - | • | | | | | | | | Крестьянская, д. 14 | |
| | Место | положение земел | ьного участка (п | при отсутстви | и | _ | | | | | |
| | | енного адреса) | | | | | | | | | |
| | | нительные сведе | ния о местополо | жении | | _ | | | | | |
| | | ного участка | | | | 4.50 | | | | | |
| 2 | | дь земельного у | | на погрешнос | ТИ | 1679 кв.м ± 8 | 3.28 кв.м | | | | |
| 3 | | еления площади (гла, примененная | | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1679} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.28$ | | | | | |
| 3 | попуст | ла, примененная гимой погрешнос | гдля расчета пре ти опрелеления | плошали | | $\Delta I = 2 - 0.10 - \sqrt{10/9} - \sqrt{((1 + 1.22))(2 - 1.22))} = 8.26$ | | | | | |
| | | ного участка (ДЕ | | площади | | | | | | | |
| 4 | | дь земельного у | | сведениям | | 1300 | | | | | |
| | | го государственн | | | о _{кал}), | 1300 | | | | | |
| | \mathbf{M}^2 | | 1 1 | ` | | | | | | | |
| 5 | Оценка | а расхождения Р | и Ркад (Р - Ркад), м | \mathbf{M}^2 | | 379 кв.м | | | | | |
| 6 | | тьный минималь | | ьный размерн | Ы | - | | | | | |
| | | ного участка (Рм | | | | | | | | | |
| 7 | | ровый или иной | | | | _ | | | | | |
| | | кения, объекта не | | троительства | ١, | | | | | | |
| 8 | - | оженного на зем | сльном участке | | | | | | | | |
| 0 | тиные (| сведения | • | Веления об | VTAILL | — яемых земель | HLIV VIIOATIAA | v | | | |
| | 1. Crei | іения о хапакте | | | | | | | овым номером <u>40:1</u> | 0:070402:760 | |
| | | | | ,=- J · V · I | | ıa № <u>MCK-40,</u> | | , ,Р | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Формулы, | |
| | | Сущест | вующие | | | | | | Средняя | примененные для | |
| | | • | наты, м | Уточненні | ые кос | ординаты, м | | | квадратическа | расчета средней | |
| Обозна | чение | • • • | · | | | | Метод | I | я погрешность | квадратической | |
| характо | | | | | | | определе | | определения | погрешности | |
| точек г | - | | | | | | координ | | координат | определения | |
| | | | | | | | • | | характерной | координат | |
| | | X | Y | X | | Y | | | точки (Mt), м | характерной точки | |
| | | Λ | 1 | ^ | | 1 | | | | (Mt), M | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | |
| 1 | | | | | | 1269986.06 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| 1 н161 | 2У | _ | _ | 3/37/1./0 | | 1207700.00 | 1,10107 | | | | |
| - | 2У | _ | _ | 3/34/1./6 | | 1207700.00 | спутниковы | οIX | | 10 | |
| - | 2У | _ | _ | 373471.76 | | 1209900.00 | | | | , | |

| 1613У | | | | | | (определений) | | |
|--|--------|---------------|---------------|----------------|-----------------|---|--------------------------|----------|
| 1614Y | н1613У | - | - | 373482.47 | 1270024.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | |
| m1615У | н1614У | - | - | 373480.87 | 1270036.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | |
| n1616У — 373479.65 1270046.11 Мегод слугинизовых гооденческих имерений (определений) 0.10 МТ=√(0.07+0.072)=0. 10 n1617У — 373470.46 1270047.37 Метол слутинизовых гооденческих имерений (определений) 0.10 М=√(0.07+0.072)=0. 10 n1618У — — 373456.77 1270044.54 Метол слутинизовых гооденческих имерений (определений) 0.10 М=√(0.07+0.072)=0. 10 n1619У — — 373458.38 1270034.14 Метол слутинизовых гооденческих имерений (определений) 0.10 М=√(0.07+0.072)=0. 10 n1620У — — 373452.47 1270033.17 Метол слутинизовых гооденческих имерений (определений) 0.10 М=√(0.07+0.072)=0. 10 n1621У — — 373452.48 1270024.16 Метол слутинизовых гооденческих имерений (определений) 0.10 М=√(0.07+0.072)=0. 10 n1622У — — 373452.48 1270023.67 Метол слутинизовых гооденческих имерений (определений) 0.10 М=√(0.07+0.072)=0. 10 n1623У — — 373462.22 1269970.94 Метол слутинковых гооденческих имерений (определений) | н1615У | - | _ | 373479.96 | 1270043.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | ` ' |
| H1617У | н1616У | _ | _ | 373479.65 | 1270046.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | |
| H1618У | н1617У | _ | _ | 373470.46 | 1270047.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | 10 |
| H1619У | | _ | _ | 373456.77 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | 10 |
| H1621У | н1619У | _ | _ | 373458.38 | 1270034.14 | спутниковых геодезических измерений | 0.10 | |
| H1621У — 373454.66 1270024.16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 H1622У — — 373452.48 1270023.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 H1623У — — 373455.61 1270007.52 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 H1624У — — 373462.22 1269979.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 H1612У — — 373491.98 1269986.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 | н1620У | - | _ | 373452.47 | 1270033.17 | спутниковых геодезических измерений | 0.10 | |
| H1622У - 373452.48 1270023.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. H1623У - - 373455.61 1270007.52 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. H1624У - - 373462.22 1269979.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. H1612У - - 373491.98 1269986.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. | н1621У | _ | _ | 373454.66 | 1270024.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | |
| H1623У - - 373455.61 1270007.52 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. H1624У - - 373462.22 1269979.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. H1612У - - 373491.98 1269986.06 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. измерений измерений измерений 0.10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 10 | н1622У | - | - | 373452.48 | 1270023.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | |
| н1624У — — 373462.22 1269979.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 373491.98 1269986.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 10 Мt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0}$. По метод спутниковых геодезических измерений | | _ | _ | 373455.61 | | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | |
| н1612У – 373491.98 1269986.06 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. | н1624У | _ | _ | | 1269979.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | |
| | н1612У | _ | _ | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:10:070402:760</u> | | 2. Сведения о | частях границ | уточняемого зе | мельного участі | ка с кадастровым н | омером <u>40:10:07</u> 0 | 0402:760 |

Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка OT T. до т. 2 5 1 3 4 н1612У н1613У 39.26 н1614У н1613У 12.88 н1615У н1616У 6.47 2.79 н1614У н1615У 9.28 н1616У н1617У

| н1617У | н1618У | 13.98 | _ | _ |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1618У | н1619У | 10.52 | _ | _ |
| н1619У | н1620У | 5.99 | _ | _ |
| н1620У | н1621У | 9.27 | _ | |
| н1621У | н1622У | 2.23 | _ | _ |
| н1622У | н1623У | 16.45 | _ | _ |
| н1623У | н1624У | 28.36 | _ | _ |
| н1624У | н1612У | 30.38 | _ | _ |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:760 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 3 д, Калужская Адрес земельного участка область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Садовая, д. 3 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 $1830 \ \text{кв.м} \pm 9.16 \ \text{кв.м}$ Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² 3 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1830} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 9.16$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям 2000 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2 170 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:10:070402:761</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные | Уточненные координаты, м | | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|-------------------------------|---|------------|--------------------------|---|---|--|
| TO RECEPTION | X | Y | X | Y | координат | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1625У | _ | _ | 373474.01 | 1270052.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1626У | - | _ | 373472.98 | 1270058.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1627У | - | _ | 373469.72 | 1270078.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1628У | - | - | 373467.75 | 1270091.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1629У | - | _ | 373465.83 | 1270105.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1630У | - | _ | 373455.94 | 1270104.08 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| н1631У | _ | _ | 25244666 | | (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|--------------------------------------|
| | | | 373446.66 | 1270102.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н1632У | - | - | 373440.98 | 1270101.77 | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1633У | - | _ | 373442.47 | 1270092.88 | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1634У | - | - | 373442.74 | 1270088.73 | (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1635У | _ | _ | 373445.24 | 1270089.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1636У | _ | _ | 373447.65 | 1270081.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1637У | - | ı | 373439.63 | 1270079.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1638У | _ | _ | 373447.85 | 1270045.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1639У | - | - | 373453.02 | 1270046.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1640У | - | - | 373460.63 | 1270048.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$ |
| н1641У | _ | - | 373469.38 | 1270051.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1625У | _ | - | 373474.01 | 1270052.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$ |

Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка 0T T. до т. 2 1 3 4 5 н1626У н1627У 6.32 19.84 н1625У н1626У н1627У н1628У 14.02 н1628У н1629У 14.14 н1629У н1630У 10.05 н1630У н1631У 9.36 н1631У н1632У 5.79 н1632У н1633У 9.01 н1633У н1634У 4.16

| н1634У | н1635У | 2.61 | _ | - |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1635У | н1636У | 8.37 | _ | _ |
| н1636У | н1637У | 8.28 | _ | _ |
| н1637У | н1638У | 34.58 | _ | _ |
| н1638У | н1639У | 5.30 | _ | _ |
| н1639У | н1640У | 7.84 | _ | _ |
| н1640У | н1641У | 9.02 | _ | _ |
| н1641У | н1625У | 4.77 | _ | _ |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:761 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 4 д, Калужская Адрес земельного участка область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Садовая, д. 4 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка $1468\ {
m kb.m} \pm 8.26\ {
m kb.m}$ Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1468} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 8.26$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям 2500 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2 1032 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:764}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

| Обозначение характерных | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1791У | - | - | 373622.97 | 1270008.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н1792У | - | - | 373620.53 | 1270022.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1793У | - | - | 373617.24 | 1270043.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1794У | - | _ | 373614.52 | 1270058.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1795У | - | - | 373608.32 | 1270055.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н1796У | - | _ | 373594.94 | 1270050.12 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |

| | | | | | измерений | | |
|-------------------------|---|---|-----------|------------|---|------|--------------------------------------|
| н1797У | _ | _ | 373589.15 | 1270047.29 | (определений) Метол | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1/9/у | _ | _ | 3/3389.13 | 12/004/.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M1=\((0.07=\0.07=)=0. |
| н1798У | _ | _ | 373592.49 | 1270027.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1799У | _ | - | 373596.10 | 1270009.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$ |
| н1800У | - | - | 373613.36 | 1270009.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$ |
| н1791У | _ | - | 373622.97 | 1270008.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 40:10:070402:7 64(2) | - | - | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1801У | - | - | 373605.35 | 1270074.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1802У | П | - | 373602.89 | 1270084.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1803У | - | - | 373600.98 | 1270092.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$ |
| н1804У | - | - | 373598.84 | 1270102.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$ |
| н1805У | Ι | - | 373597.01 | 1270109.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$ |
| н1806У | - | - | 373596.78 | 1270110.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1807У | - | - | 373586.41 | 1270109.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1808У | _ | - | 373571.97 | 1270108.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$ |
| н1809У | _ | - | 373573.84 | 1270102.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$ |
| н1810У | _ | _ | 373578.12 | 1270087.66 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | спутникова геодезичес измерений | ких | | 10 | |
|-------------------|--|--|----------------------|---------------|--------|-----------------------------|--|-----------|---------------------------|--|--|
| н181 | 1У | - | - | 373581.63 | | 1270075.45 | (определен Метод спутниковы геодезичес измерений | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н181 | 2У | - | - | 373583.76 | | 1270068.86 | (определен Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н181 | 3У | - | - | 373590.31 | | 1270070.48 | Метод спутникові геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н181 | 4У | - | _ | 373599.70 | | 1270073.20 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н180 | 1У | - | _ | 373605.35 | | 1270074.66 | Метод спутниковы геодезичес измерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | 2. Сведения о ч | астях границ у | точняемого | земел | ьного участк | | | мером 40:10:07040 | 2:764 | |
| Обозн | іачение | части границ | Горизонт проложен | | 0 | писание прохо части гран | | | | вемельного спора о ц земельного участка | |
| 0Т 1 | г. | до т. | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| н179 | 1V | н1792У | 15. | | _ | 4 | | _ | <u>ə</u> | | |
| н179 | | н1793У | 21. | - | _ | | | - | | | |
| н179 | | н1794У | 14.9 | | - | | | - | | | |
| н179 | | н1795У | 6.9 | | - | | | - | | | |
| н179 н179 | | н1796У н1797У | 14.4 | | _ | | | _ | | | |
| н179 | | н17973 | 19.8 | | _ | | | _ | | | |
| н179 | | н1799У | 18. | | _ | | | _ | | | |
| н179 | | н1800У | 17.2 | | _ | | | - | | | |
| н180 | _ | н1791У | 9.6 | | _ | | | - | | | |
| н179 н180 | | н1801У н1802У | 68.9 | | _ | | | | | | |
| н180 | | н1802У | 8.5 | | _ | | | | | | |
| н180 | | н1804У | 9.7 | | ı | | | ı | | | |
| н180 | | н1805У | 7.9 | | _ | | | - | | | |
| н180 | | н1806У | 0.8 | - | _ | | | - | | | |
| н180 н180 | | н1807У н1808У | 10.4 | | _ | | | | | | |
| н180 | | н1809У | 6.6 | | _ | | | _ | | | |
| н180 | | н1810У | 15. | | _ | | , | _ | | | |
| н181 | | н1811У | 12. | | _ | | | _ | | | |
| н181 н181 | | н1812У н1813У | 6.9 | | _ | | | _ | | | |
| н181 | | н1814У | 9.7 | | _ | | | _ | | | |
| н181 | 4У | н1801У | 5.8 | | _ | | | _ | | | |
| 70 : | ** | | | | | ом участке с к | | | ом <u>40:10:070402:76</u> | | |
| <u>№ п/п</u> 1 | Наим | енование характ | еристики земе 2 | льного учас | тка | | 3 | начени | е характеристики 3 | | |
| 1 | = | | | | | | | | Дешовки д, Садова | я ул, 13 д, Калужская | |
| | Место | попожение земет | ного упротие (т | INH OTOMEOTER | 114 | область, Коз | ельский райо | н, д. Де | шовки, ул. Садовая | і, д. 13 | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | _ | | | | | |
| 2 | | ного участка | астка + валиши | а пограниес | ти | _ | | | | | |
| | определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2 | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), M^2 $\Delta P = 2*0.10*\sqrt{0}*\sqrt{((1+2.01^2)/(2*2.01))} = 0.00$ | | | | | | | | (2 * 2.01)) = 0.00 | | |
| 4 | Площа | дь земельного уча го государственно | астка согласно | |)) | 2100 | | | | | |
| Ш | -дипоі | о государственно | то ресетра педн | ликимости (г | кад Ју | 1 | | | | | |

| | M^2 | |
|---|---|---|
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2 | _ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, | - |
| | сооружения, объекта незавершенного строительства, | |
| | расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:778}$ Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ — | Существующие координаты, м | | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|-------------------------------|---|------------|---------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н266У | _ | _ | 373947.85 | 1270195.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н265У | - | - | 373947.40 | 1270225.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1104У | _ | - | 373946.73 | 1270226.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1105У | - | - | 373929.83 | 1270227.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1106У | - | - | 373922.16 | 1270227.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. |
| н1107У | - | _ | 373921.02 | 1270223.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1108У | - | _ | 373920.21 | 1270210.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1109У | - | - | 373919.45 | 1270197.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1110У | - | - | 373920.02 | 1270186.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н266У | - | - | 373947.85 | 1270195.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | |
|--------------------------|--------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | части границ | местоположении границ земельного участка | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| н266У | н265У | 30.45 | _ | _ | | |
| н265У | н1104У | 1.34 | _ | _ | | |
| н1104У | н1105У | 16.92 | _ | _ | | |
| н1105У | н1106У | 7.69 | _ | _ | | |
| н1106У | н1107У | 4.85 | _ | _ | | |
| н1107У | н1108У | 13.17 | _ | _ | | |
| н1108У | н1109У | 12.30 | _ | _ | | |
| н1109У | н1110У | 11.33 | _ | _ | | |
| н1110У | н266У | 29.11 | _ | - | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:778}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Северная ул, 2 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Северная, дом 2 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности $998~\text{kb.m} \pm 6.54~\text{kb.m}$ определения площади ($P \pm \Delta P$), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{998} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 6.54$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\mbox{\tiny кад}}$), 2002 кв.м Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м² 5 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:781}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

| Обозначение характерных | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| точек границ | X | Y | x | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1664У | - | - | 373561.18 | 1270126.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1665У | - | - | 373560.99 | 1270145.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1666У | - | - | 373560.34 | 1270145.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1667У | - | - | 373560.34 | 1270156.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1668У | - | _ | 373561.41 | 1270175.95 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | 1 | 1 | спутниковых | T | 10 |
|---------|---|---|-----------|------------|-------------------------|------|--------------------------------------|
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| н1669У | _ | | 373561.57 | 1270185.80 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H10093 | _ | _ | 3/3301.3/ | 12/0183.80 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1670У | | | 373553.65 | 1270186.92 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H10/03 | _ | _ | 373333.03 | 12/0180.92 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1671У | _ | | 373542.53 | 1270187.61 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H10/13 | | _ | 373342.33 | 12/0107.01 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1672У | _ | _ | 373531.19 | 1270187.61 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1110725 | | | 3,3031119 | 12/010/101 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1673У | _ | _ | 373530.31 | 1270177.28 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1110755 | | | 3,3530.51 | 12,01,,120 | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1674У | _ | _ | 373529.93 | 1270163.49 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1675У | _ | _ | 373529.25 | 1270156.04 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1110700 | | | 3,3023,20 | 12,0100.0 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1676У | _ | _ | 373528.85 | 1270146.31 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1110701 | | | 3,3520.00 | 12,01.0.51 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1677У | _ | _ | 373527.64 | 1270132.12 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1678У | _ | _ | 373527.39 | 1270126.34 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1679У | _ | _ | 373536.56 | 1270125.26 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1680У | _ | _ | 373545.57 | 1270125.22 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1681У | _ | _ | 373545.57 | 1270120.95 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1682У | _ | _ | 373550.33 | 1270120.87 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1683У | _ | _ | 373550.33 | 1270126.20 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | 1 | |

| | | | | | I | | (определен | (ŭiu | | |
|---|---|---|--|---|---------------------------------------|---|--|---|--|--|
| н168 | 84У | _ | _ | 373560.22 | 11 | 270126.22 | Метод | інн) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| 11100 | 015 | | | 373300.22 | 1. | 270120.22 | спутникові | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | | | |
| н166 | 64У | _ | - | 373561.18 | 12 | 270126.59 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| | | | | | | | спутникові | ых | | 10 |
| | | | | | | | геодезичес | ких | | |
| | | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | |
| | | 2. Сведения о ч | астях границ у | точняемого | земель | ного участк | а с кадастро | вым но | мером 40:10:07040 | 2:781 |
| Обозі | начение | части границ | Горизон | | Оп | писание прохождения Отметка о наличии земельного спо | | | | |
| ОТ ' | т. | до т. | проложен | ие (S), м | | части граг | ниц | мест | оположении грани | ц земельного участка |
| 1 | | * * | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| <u>н</u> 166 | | 2 3 H1665Y 19.12 | | | | 4 | | _ | 3 | |
| н166 | | н1665У н1666У | 0.6 | | _ | | | _ | | |
| | | н1667У | | - | | | | _ | | |
| н166 | | | 10. | | | | | | | |
| н166 | | н1668У | 19. | - | | | | - | | |
| н166 | | н1669У | 9.8 | | | | | _ | | |
| н166 | | н1670У | 8.0 | | | | | _ | | |
| н167 | | н1671У | 11. | | | | | _ | | |
| н167 | | н1672У | 11. | | _ | | | _ | | |
| н167 | | н1673У | 10. | | | | | _ | | |
| н167 | | н1674У | 13. | | _ | | | _ | | |
| н167 | | н1675У | 7.4 | | _ | | | _ | | |
| н167 | | н1676У | 9.7 | | _ | | | _ | | |
| н167 | | н1677У | 14. | | _ | | | _ | | |
| н167 | | н1678У | 5.7 | | _ | | | - | | |
| н167 | | н1679У | 9.2 | - | _ | | | _ | | |
| н167 | | н1680У | 9.0 | | _ | | | _ | | |
| н168 | | н1681У | 4.2 | | - | | | _ | | |
| н168 | 21V | н1682У | 4.7 | 16 | | | | | | |
| | | | | | _ | | | _ | | |
| н168 | | н1683У | 5.3 | 33 | _ | | | _ | | |
| н168 н168 | 82У 83У | н1683У н1684У | | 33 | | | | | | |
| н168 | 82У 83У | н1683У | 5.3 | 33 39 | - | | | _ | | |
| н168 н168 | 82У 83У | н1683У н1684У н1664У | 5.3 9.8 1.0 | 33 39 33 | - - - | и участке с к | адастровым | _ _ _ | ом 40:10:070402:78 | <u>l</u> |
| н168 н168 н168 | 82У 83У 84У | н1683У н1684У н1664У | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земе | 33 39 33 чняемом зем | _ _ _ ельном | и участке с к | | _ _ _ номер | е характеристики | <u>1</u> |
| н168 н168 н168 № п/п | 82У 83У 84У Наим | н1683У н1684У н1664У 3. Общие спенование характ | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земе 2 | 33 39 33 чняемом зем | _ _ _ ельном | | 3 | _ _ _ номер | е характеристики | |
| н168 н168 н168 | 82У 83У 84У Наим | н1683У н1684У н1664У 3. Общие с г | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земе 2 | 33 39 33 чняемом зем | _ _ _ ельном | Калужская о | 3 бл, Козельск | _ _ _ номер начени | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая | я ул, 12 д, Калужская |
| н168 н168 н168 № п/п | 82У 83У 84У Наим Адрес | н1683У н1684У н1664У 3. Общие ст тенование характ земельного участ | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 | 33 39 33 чняемом зем ельного участ | _ _ ельном гка | Калужская о область, р-н | 3 бл, Козельск | _ _ _ номер начени | е характеристики | я ул, 12 д, Калужская |
| н168 н168 н168 № п/п | 82У 83У 84У Наим Адрес | н1683У н1684У н1664У 3. Общие си иенование характ земельного участ | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 | 33 39 33 чняемом зем ельного участ | _ _ ельном гка | Калужская о | 3 бл, Козельск | _ _ _ номер начени | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая | я ул, 12 д, Калужская |
| н168 н168 н168 № п/п | 82У 83У 84У Наим Адрес Место | н1683У н1684У н1664У 3. Общие си иенование характ земельного участ положение земель ренного адреса) | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 жа | 33 39 33 чняемом зем ельного участ | _ _ ельном гка | Калужская о область, р-н | 3 бл, Козельск | _ _ _ номер начени | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая | я ул, 12 д, Калужская |
| н168 н168 н168 № п/п | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво | н1683У н1684У н1664У 3. Общие си иснование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 жа | 33 39 33 чняемом зем ельного участ | _ _ ельном гка | Калужская о область, р-н | 3 бл, Козельск | _ _ _ номер начени | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая | я ул, 12 д, Калужская |
| н168 н168 н168 № п/п 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво Допол земель | н1683У н1684У н1664У 3. Общие ст тенование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен | 5.3 9.8 1.0 ведения об уго геристики земе 2 ка вного участка (п | 33 39 33 чняемом зем ельного участ при отсутстви эжении | — — ельном гка | Калужская с область, р-н – | 3 бл, Козельск Козельский, | _ _ _ номер начени | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая | я ул, 12 д, Калужская |
| н168 н168 н168 № п/п | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво Допол земель | н1683У н1684У н1664У 3. Общие ст тенование характ земельного участ положение земель тенного адреса) нительные сведен вного участка | 5.3 9.8 1.0 ведения об уго геристики земе 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величин | 33 39 33 чняемом зем ельного участ при отсутстви эжении | — — ельном гка | Калужская о область, р-н | 3 бл, Козельск Козельский, | _ _ _ номер начени | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая | я ул, 12 д, Калужская |
| н168 н168 н168 № п/п 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво Допол земель Площа опреде | н1683У н1684У н1664У 3. Общие ст тенование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка подь земельного участка подь земельного участка подь земельного участка подь земельного участка | 5.3 9.8 1.0 Ведения об уто геристики земе 2 ка Бного участка (пия о местополо астка ± величин Р ± Δ P), м ² | 33 39 33 чняемом зем ельного участ при отсутстви жении | — — ельном гка | Калужская с область, р-н – — — — — 1968 кв.м ± 9 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н168 н168 н168 № п/п 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво Допол. земель Площа опреде Форму | н1683У н1684У н1664У 3. Общие спенование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка идь земельного участка идь земельного участка идь земельного участка идь земельного участка | 5.3 9.6 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величин Р ± Δ P), м ² для расчета пре | 33 39 93 чняемом зем ельного участ при отсутстви жении на погрешност | — — ельном гка | Калужская с область, р-н – — — — — 1968 кв.м ± 9 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н168 н168 н168 № п/п 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво Допол земель Площа опреде допуст | н1683У н1684У н1664У 3. Общие стинование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка в земельного участ планды земельного участ планды земельного участ планды земельного участ | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величин P ± ΔP), м² для расчета прести определения | 33 39 93 чняемом зем ельного участ при отсутстви жении на погрешност | — — ельном гка | Калужская с область, р-н – — — — — 1968 кв.м ± 9 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н168 н168 н168 № п/п 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво Допол земель Площа опредо допуст земель | н1683У н1684У н1664У 3. Общие стинование характ земельного участ положение земель ренного адреса нитого участка дъз земельного уча глимой погрешност ного участка (ДР) | 5.3 9.8 1.(ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величин P ± ΔP), м² для расчета прести определения (м² | 33 39 33 чняемом земельного участ при отсутстви жении на погрешност | — — ельном гка | Калужская со область, р-н 1968 кв.м ± 9 ΔP = 2 * 0.10 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н168 н168 н168 № п/п 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво Допол земель Площа опреде допуст земель | н1683У н1684У н1664У 3. Общие станование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка дъв земельного уча глимой погрешност ного участка (ДР) дъ земельного уча | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величии P ± ΔP), м² для расчета прести определения 0, м² астка согласно | 33 39 33 чияемом земельного участ при отсутстви жении на погрешност дельной площади сведениям | — —— ельном гка и | Калужская с область, р-н – — — — — 1968 кв.м ± 9 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н168 н168 н168 № п/п 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опореде Форму допуст земель Площа | н1683У н1684У н1664У 3. Общие стинование характ земельного участ положение земель ренного адреса нитого участка дъз земельного уча глимой погрешност ного участка (ДР) | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величии P ± ΔP), м² для расчета прести определения 0, м² астка согласно | 33 39 33 чияемом земельного участ при отсутстви жении на погрешност дельной площади сведениям | — —— ельном гка и | Калужская со область, р-н 1968 кв.м ± 9 ΔP = 2 * 0.10 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 № п/п 1 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде форму допуст земель Площа преде форму допол земель присве п | н1683У н1684У н1664У 3. Общие стинование характ земельного участ положение земель нительные сведен ного участка дъ земельного уча глимой погрешност ного участка (ДР) дъ земельного уча глимой гогрешност ного участка (ДР) дъ земельного уча го государственного | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета пределения D , M^2 астка согласно ого реестра неди | 33 39 33 чияемом зем ельного участ при отсутстви жении на погрешност гдельной площади сведениям вижимости (Р | — —— ельном гка и | Калужская о область, p-н - 1968 кв.м ± 9 ΔP = 2 * 0.10 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 № п/п 1 1 2 3 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде форму допуст земель Плопа ведино м² | н1683У н1684У н1664У 3. Общие стинование характ земельного участ положение земель венного адреса) нительные сведен вного участка дъ земельного уча глан применана д глан применана д глан от | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 жа выного участка (пия о местополо астка \pm величии $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета пределения Φ , Φ дого реестра неди и Φ | 33 39 33 чияемом зем ельного участ при отсутстви жении на погрешност гдельной площади сведениям вижимости (Р | — —— ельном гка и | Калужская о область, p-н - 1968 кв.м ± 9 ΔP = 2 * 0.10 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 № п/п 1 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Едино м² Оценк: Предев | н1683У н1684У н1664У 3. Общие стинование характ земельного участ положение земель венного адреса) нительные сведен ного участка дъ земельного уча тимой погрешност ного участка (ДР) ного участка (ДР) пого государственного уча то государственного прасмедения Р пъный минимальн | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земе 2 ка выного участка (пия о местополо астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета пределения M^2 дастка согласно ого реестра неди M^2 | 33 39 33 чияемом зем ельного участ при отсутстви жении на погрешност гдельной площади сведениям вижимости (Р | — —— ельном гка и | Калужская о область, p-н - 1968 кв.м ± 9 ΔP = 2 * 0.10 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 н 168 № п/п 1 1 2 3 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде Форму допуст земель Едино: м² Оценк: Преде: земель | н1683У н1684У н1664У 3. Общие стинование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен нного участка дъ земельного уча глимой погрешност ного участка (АР) пого стосударственного го государственного раскождения Р и пьный минимальн нного участка (Р | 5.3 9.8 1.0 8 едения об уто геристики земе 2 ка выного участка (пия о местополо астка ± величин Р ± ΔР), м² для расчета пре ги определения ого реестра неди и Р мад (Р - Р мад), м и максимал и и Р макс), м² | 33 39 33 чияемом зем ельного участ при отсутстви жении на погрешност гдельной площади сведениям вижимости (Р | — —— ельном гка и | Калужская о область, p-н - 1968 кв.м ± 9 ΔP = 2 * 0.10 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 № п/п 1 1 2 3 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присве Допол- земель Площа опреде Форму допуст земель Едино: м² Оценк: Предес земель Кадаст | н1683У н1684У н1664У 3. Общие стиснование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка дъ земельного уч глимой погрешност ного участка (АР) одъ земельного уч го государственного го государственного растимой минимальн вного участка (Р минимальн пого участка (Р м | 5.3 9.8 1.0 Ведения об уто геристики земе 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величин Р ± ΔР), м² для расчета пре ги определения), м² астка согласно ого реестра неди и Р _{мал} (Р - Р _{мад}), у вый и максимал и и Р _{макс}), м² номер (обозначеное) (обозначеное) | 33 39 33 чияемом зем ельного участ при отсутстви жении на погрешност гдельной площади сведениям вижимости (Р м² ьный размерь | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская о область, p-н - 1968 кв.м ± 9 ΔP = 2 * 0.10 2500 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 н 168 № п/п 1 1 2 3 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво Допол- земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Едино- м ² Оценке земель Кадаст сооруж | н1683У н1684У н1664У 3. Общие спенование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка дъ земельного уча сления площади (I гла, примененная глимой погрешност ного участка (AP) дъ земельного уча го государственно а расхождения Р и пьный минимальн вного участка (Р мин провый или иной и кения, объекта нез | 5.3 9.6 1.0 Ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величин Р ± ΔР), м² для расчета предсления 0, м² астка согласно ого реестра недри и Р _{кал} (Р - Р _{кал}), х вый и максимал и и Р _{макс}), м² номер (обозначезавершенного с | 33 39 33 чияемом зем ельного участ при отсутстви жении на погрешност гдельной площади сведениям вижимости (Р м² ьный размерь | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская о область, p-н - 1968 кв.м ± 9 ΔP = 2 * 0.10 2500 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 н 168 № п/п 1 1 2 3 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво дополь земель Площа едино м² Оценке земель Кадаст сооруж распол | н1683У н1684У н1664У 3. Общие стиснование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка дъ земельного уч глимой погрешност ного участка (АР) одъ земельного уч го государственного го государственного растимой минимальн вного участка (Р минимальн пого участка (Р м | 5.3 9.6 1.0 Ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величин Р ± ΔР), м² для расчета предсления 0, м² астка согласно ого реестра недри и Р _{кал} (Р - Р _{кал}), х вый и максимал и и Р _{макс}), м² номер (обозначезавершенного с | 33 39 33 чияемом зем ельного участ при отсутстви жении на погрешност гдельной площади сведениям вижимости (Р м² ьный размерь | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская о область, p-н - 1968 кв.м ± 9 ΔP = 2 * 0.10 2500 | 3 бл, Козельск Козельский, | – – и номер начени ий р-н, д. Дешо | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво дополь земель Площа едино м² Оценке земель Кадаст сооруж распол | н1683У н1684У н1664У 3. Общие списнование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка идь земельного уча глимой погрешност ного участка (ДР) идь земельного уч го государственне а расхождения Ры пьный минимальн ного участка (Рын провый или иной в кения, объекта не | 5.3 9.6 1.0 8 ведения об уто геристики земо 2 ка выного участка (пия о местополо астка ± величин P ± ΔP), м² для расчета преги определения), м² астка согласно ого реестра неди и P _{кал} (P - P _{кал}), м² номер (обозначезавершенного сельном участке | 33 39 33 чияемом зем ельного участ при отсутстви жении на погрешност гдельной площади сведениям вижимости (Р м² ьный размерь | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская со область, р-н — 1968 кв.м ± 9 $\Delta P = 2 * 0.10$ 2500 532 кв.м — | 3 бл, Козельск Козельский, 9.85 кв.м) * √1968 * √(| _ | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво дополь земель Площа едино м² Оценке земель Кадаст сооруж распол Иные о | н1683У н1684У н1664У 3. Общие списнование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка идь земельного уча глимой погрешност ного участка (ДР) идь земельного уч го государственно а расхождения Р и пьный минимальн ного участка (Р мин гровый или иной в кения, объекта не ноженного на земе сведения | 5.3 9.6 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величин Р ± Δ P), м ² для расчета преги определения), м ² астка согласно ого реестра неди и Р _{кал} (P - Р _{кал}), м и Р _{как} (), м ² номер (обозначезавершенного сельном участке | вз 3 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская со область, р-н — 1968 кв.м ± 9 ΔР = 2 * 0.10 2500 532 кв.м — емых земельного земельного | 3 бл, Козельск Козельский, 9.85 кв.м 0 * √1968 * √(| - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво дополь земель Площа едино м² Оценке земель Кадаст сооруж распол Иные о | н1683У н1684У н1664У 3. Общие списнование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка идь земельного уча глимой погрешност ного участка (ДР) идь земельного уч го государственно а расхождения Р и пьный минимальн ного участка (Р мин гровый или иной в кения, объекта не ноженного на земе сведения | 5.3 9.6 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величин Р ± Δ P), м ² для расчета преги определения), м ² астка согласно ого реестра неди и Р _{кал} (P - Р _{кал}), м и Р _{как} (), м ² номер (обозначезавершенного сельном участке | вз 3 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская со область, р-н — 1968 кв.м ± 9 $\Delta P = 2 * 0.10$ 2500 532 кв.м — — емых земель | 3 бл, Козельск Козельский, 9.85 кв.м 0 * √1968 * √(| - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д 952/(2 * 1.95)) = 9.85 | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво дополь земель Площа едино м² Оценке земель Кадаст сооруж распол Иные о | н1683У н1684У н1664У 3. Общие списнование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка идь земельного уча глимой погрешност ного участка (ДР) идь земельного уч го государственно а расхождения Р и пьный минимальн ного участка (Р мин гровый или иной в кения, объекта не ноженного на земе сведения | 5.3 9.6 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величин Р ± Δ P), м ² для расчета преги определения), м ² астка согласно ого реестра неди и Р _{кал} (P - Р _{кал}), м и Р _{как} (), м ² номер (обозначезавершенного сельном участке | вз 3 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская со область, р-н — 1968 кв.м ± 9 ΔР = 2 * 0.10 2500 532 кв.м — емых земельного земельного | 3 бл, Козельск Козельский, 9.85 кв.м 0 * √1968 * √(| - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д 952/(2 * 1.95)) = 9.85 | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н 168 н 168 н 168 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво домоль домоль домоль домоль домоль домого | н1683У н1684У н1664У 3. Общие списнование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нительные сведен ного участка идь земельного уча глимой погрешност ного участка (ДР) идь земельного уч го государственно а расхождения Р и пьный минимальн ного участка (Р мин гровый или иной в кения, объекта не ноженного на земе сведения | 5.3 9.6 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величин Р ± Δ P), м ² для расчета преги определения), м ² астка согласно ого реестра неди и Р _{кал} (P - Р _{кал}), м и Р _{как} (), м ² номер (обозначезавершенного сельном участке | вз 3 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская со область, р-н — 1968 кв.м ± 9 ΔР = 2 * 0.10 2500 532 кв.м — емых земельного земельного | 3 бл, Козельский, Козельский, 9.85 кв.м 0 * √1968 * √(1968 * (1968 * √(1968 * √(1968 * (1968 * (1 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д 052)/(2 * 1.95)) = 9.85 Овым номером 40:1 Средняя квадратическа | м ул, 12 д, Калужская . 12 . 12 . 12 . 12 . 10:070402:784 . Примененные для |
| н 168 н 168 н 168 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присво домоль домоль домоль домоль домоль домого | н1683У н1684У н1664У 3. Общие стинование характ земельного участ положение земель венного зареса) нительные сведен ного участка дъ земельного уча тимой погрешност ного участка (АР) дъ земельного уч то государственно а расхождения Р и пьный минимальн ного участка (Р минимальн н н н н н н н н н н н н н н н н н н | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка выного участка (имя о местополо астка \pm величиг $P \pm \Delta P$), M^2 астка согласно ого реестра недлый и максимал μ и $P_{\text{мак}}$, M^2 номер (обозначазавершенного сельном участке (имых точках гр | вз 3 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская со область, р-н — 1968 кв.м ± 9 ΔР = 2 * 0.10 2500 532 кв.м — емых земельного земельного | 3 бл, Козельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая овки, ул. Садовая, д 152/(2 * 1.95)) = 9.85 овым номером 40:1 Средняя | я ул, 12 д, Калужская . 12 |
| н168 н168 н168 1168 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде земель Караст сооруя распол Иные о | н1683У н1684У н1664У 3. Общие спенование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нного участка дъ земельного участка дъ земельного участка дъ земельного участка (ДР) дъ земельного участка (ДР) дъ земельного участка (ДР) дъ земельного участка (ДР) дъ земельного участка (Рынгого | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величиг Р ± Δ P), м ² для расчета преги определения), м ² астка согласно ого реестра недля и Р _{ках} (Р - Р _{каз}), у вый и максимал и и Р _{макс}), м ² номер (обозначезавершенного сельном участке (пых точках гр | вз в в в в в в в в в в в в в в в в в в | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская со область, р-н — 1968 кв.м ± 9 ΔР = 2 * 0.10 2500 532 кв.м — емых земельного земельного | 3 бл, Козельский, 9.85 кв.м 9.85 кв.м 1 * √1968 * √0 1 * √1968 * √0 1 * √1968 * √0 1 * √1968 * √0 1 * √1968 * √0 1 * √1968 * √0 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая рвки, ул. Садовая, д 52 (2 * 1.95)) = 9.85 Овым номером 40:1 Средняя квадратическая погрешность определения | осоточоственные для расчета средней квадратической |
| н168 н168 н168 1168 № п/п 1 1 2 3 4 5 6 7 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде земель Караст сооруя распол Иные о | н1683У н1684У н1664У 3. Общие стинование характ земельного участ положение земель венного зареса) нительные сведен ного участка дъ земельного уча тимой погрешност ного участка (АР) дъ земельного уч то государственно а расхождения Р и пьный минимальн ного участка (Р минимальн н н н н н н н н н н н н н н н н н н | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величиг Р ± Δ P), м ² для расчета преги определения), м ² астка согласно ого реестра недля и Р _{ках} (Р - Р _{каз}), у вый и максимал и и Р _{макс}), м ² номер (обозначезавершенного сельном участке (пых точках гр | вз в в в в в в в в в в в в в в в в в в | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская о область, р-н — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 3 бл, Козельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, Озельский, | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая рвки, ул. Садовая, д 052)/(2 * 1.95)) = 9.85 Овым номером 40:1 Средняя квадратическа я погрешность | я ул, 12 д, Калужская . 12 . 12 . 12 . 12 . 10:070402:784 . Примененные для расчета средней |
| н168 н168 н168 1168 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 82У 83У 84У Наим Адрес Место присве Допол земель Площа опреде земель Караст сооруя распол Иные о | н1683У н1684У н1664У 3. Общие спенование характ земельного участ положение земель ренного адреса) нного участка дъ земельного участка дъ земельного участка дъ земельного участка (ДР) дъ земельного участка (ДР) дъ земельного участка (ДР) дъ земельного участка (ДР) дъ земельного участка (Рынгого | 5.3 9.8 1.0 ведения об уто геристики земо 2 ка вного участка (пия о местополо астка ± величиг Р ± Δ P), м ² для расчета преги определения), м ² астка согласно ого реестра недля и Р _{ках} (Р - Р _{каз}), у вый и максимал и и Р _{макс}), м ² номер (обозначезавершенного сельном участке (пых точках гр | вз в в в в в в в в в в в в в в в в в в | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Калужская о область, р-н — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 3 бл, Козельский, 9.85 кв.м 9.85 кв.м 1 * √1968 * √0 1 * √1968 * √0 1 * √1968 * √0 1 * √1968 * √0 1 * √1968 * √0 1 * √1968 * √0 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | е характеристики 3 Дешовки д, Садовая рвки, ул. Садовая, д 52 (2 * 1.95)) = 9.85 Овым номером 40:1 Средняя квадратическая погрешность определения | осоточостве и расчета средней квадратической |

| | | | | | | | характерной точки (Mt), м |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|--------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1642У | - | - | 373603.81 | 1270123.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1643У | - | - | 373604.05 | 1270142.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1644У | - | - | 373605.37 | 1270159.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1645У | - | _ | 373610.86 | 1270193.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1646У | - | _ | 373611.97 | 1270204.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1647У | - | _ | 373612.78 | 1270214.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1648У | _ | _ | 373589.04 | 1270217.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1649У | - | - | 373586.56 | 1270206.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1650У | - | - | 373584.42 | 1270192.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1651У | - | - | 373583.36 | 1270183.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1652У | - | - | 373582.32 | 1270171.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1653У | - | - | 373581.65 | 1270169.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1654У | - | - | 373580.72 | 1270156.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1655У | - | - | 373580.65 | 1270154.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1656У | _ | _ | 373579.38 | 1270152.92 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | спутников | ых | 10 |
|------------------|------------------|--------------|-------------|------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1657У | | | 373579.39 | 1270148.30 | (определен | 0.10 | M (0, 0.72 + 0, 0.72) = 0 |
| Н103/У | _ | _ | 3/33/9.39 | 12/0148.30 | Метод спутников | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.00$ |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1658У | _ | _ | 373579.24 | 1270141.48 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| | | | | | спутников | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | 10.000 |
| н1659У | _ | _ | 373578.57 | 1270136.22 | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ |
| | | | | | спутников геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1660У | - | _ | 373578.24 | 1270130.79 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| | | | | | спутников | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений | | |
| 10000 | 1 | | 252550 | 105010101 | (определен | | 100000000000000000000000000000000000000 |
| н1661У | _ | _ | 373578.09 | 1270121.89 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| | | | | | спутников геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1662У | _ | _ | 373587.76 | 1270122.23 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1663У | - | _ | 373599.03 | 1270122.74 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений (определен | | |
| н1642У | _ | | 373603.81 | 1270123.07 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ |
| 1110423 | | | 373003.01 | 12/0123.07 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| | 2. Сведения о ч | астях границ | уточняемого | земельного участ | ка с кадастро | вым номером <u>40:10:</u> | <u>070402:784</u> |
| Ofernamen | | | | | | | |
| Ооозначени | е части границ | Горизон | тальное | Описание про | | Отметка о нал | ичии земельного спора о |
| | 70.7 | проложен | ие (S), м | части гр | аниц | местоположении | границ земельного участка |
| 0T T. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 |
| н1642У | н1643У | 19. | | _ | | _ | |
| н1643У | н1644У | 16. | | _ | | _ | |
| н1644У | н1645У | 34. | | _ | | _ | |
| н1645У | н1646У | 10. | | _ | | _ | |
| н1646У | н1647У | 10. 23. | | _ | | _ | |
| н1647У н1648У | н1648У н1649У | 11. | | _ | | _ | |
| н1648У | н1650У | 11. | | _ | | _ | |
| н1650У | н1651У | 9.2 | | _ | | _ | |
| н1651У | н1652У | 11. | | _ | | _ | |
| н1652У | н1653У | 2.0 | | _ | | _ | |
| н1653У | н1654У | 12. | | _ | | _ | |
| н1654У | н1655У | 2.0 | | _ | | _ | |
| н1655У | н1656У | 2.2 | | _ | | - | |
| н1656У | н1657У | 4.0 | 52 | _ | | _ | |
| н1657У | н1658У | 6.8 | | _ | | _ | |
| н1658У | н1659У | 5.3 | 30 | _ | | _ | |
| н1659У | н1660У | 5.4 | 14 | _ | <u> </u> | _ | |
| н1660У | н1661У | 8.9 | | - | | _ | |
| н1661У | н1662У | 9.0 | 58 | _ | | _ | |

| Ш | птоо | 13 110023 | 7.00 | | | | | | | |
|---|-------|--|--------------------------|-----|---|---|--|--|--|--|
| | н166 | 662У н1663У 11.28 – | | | _ | | | | | |
| | н166 | н1663У н1642У 4.79 – | | _ | | _ | | | | |
| | | 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:784 | | | | | | | | |
| | № п/п | Наименование характе | еристики земельного учас | тка | Значение характеристики | | | | | |
| | 1 | | 2 | | 3 | | | | | |
| | 1 | Адрес земельного участк | a | | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 16 д, Калужская | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

н1662У

| | | обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Садовая, дом 16 |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ² | $2383 \text{ кв.м} \pm 12.22 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2383} * \sqrt{((1 + 2.77^2)/(2 * 2.77))} = 12.22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | 2000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 383 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:808}$ Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1080У | - | - | 373992.83 | 1270343.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1081У | - | _ | 373989.28 | 1270343.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1082У | - | _ | 373981.76 | 1270346.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1083У | - | - | 373980.60 | 1270341.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1084У | - | _ | 373979.85 | 1270338.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1085У | - | 1 | 373977.29 | 1270328.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1086У | - | - | 373975.22 | 1270319.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1087У | - | - | 373971.90 | 1270304.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1088У | | _ | 373969.93 | 1270296.31 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| Г | T | | | | Г | 1 | |
|----------|---|---|-----------|------------|------------------------------|------|---|
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1089У | _ | _ | 373968.22 | 1270290.09 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 100017 | | | 272067.00 | 1270206.00 | (определений) | 0.10 | 16. (0.072.0.073) |
| н1090У | _ | _ | 373967.00 | 1270286.98 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1091У | _ | _ | 373963.02 | 1270279.59 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1092У | _ | _ | 373959.72 | 1270271.57 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1093У | | | 373958.58 | 1270266.73 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1093 у | _ | _ | 3/3938.38 | 12/0200./3 | спутниковых | 0.10 | $M1 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1094У | _ | _ | 373956.04 | 1270251.41 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1095У | _ | _ | 373969.64 | 1270249.01 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1096У | | | 373969.81 | 1270249.80 | (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1096 у | _ | _ | 3/3909.81 | 12/0249.80 | Метод спутниковых | 0.10 | $M1 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1097У | _ | _ | 373977.63 | 1270248.42 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1098У | _ | _ | 373978.06 | 1270253.30 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1099У | _ | | 373978.05 | 1270267.51 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1110773 | | | 3,37,0.03 | 12/020/.51 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | 1 | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | 100000000000000000000000000000000000000 |
| н1100У | | _ | 373978.52 | 1270279.93 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | 1 | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | 1 | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1101У | _ | - | 373978.23 | 1270287.24 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | 1 | геодезических | | |
| | | | | 1 | измерений (определений) | | |
| н1102У | _ | _ | 373981.84 | 1270287.77 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | 2,3701.04 | 12,020,.,, | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | 1 | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 110077 | | | 252005.00 | 1050210 00 | (определений) | 0.10 | 3.6. 1/0.000 0.000 |
| н1103У | _ | - | 373985.98 | 1270318.69 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | 1 | измерений | | |
| <u>u</u> | | | | | ,p | | |

| н108 | 0У | - | - | 373992.83 | 1270343.04 | (определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | | |
|-------------------|------------------|---|------------------------------------|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | 2. Сведения о | частях грании з | <u> </u> | | | и) ым номером 40:10:070 | 402:808 | | | |
| Обозн | начение | части границ | Горизон | тальное | Описание прох | ождения | Отметка о наличи | и земельного спора о | | | |
| 0T 7 | г. | до т. | проложе | ние (S), м | части гра | ниц | местоположении граг | ниц земельного участка | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 3 | 4 | | | 5 | | | |
| н108 | | н1081У | 3.0 | 65 – | | | _ | | | | |
| н108 | | н1082У | 7.5 | | | | _ | | | | |
| н108 н108 | | н1083У н1084У | 2.3 | 66 <u>–</u> 87 – | | | | | | | |
| н108 | 4У | н1085У | 10. | .90 – | | | _ | | | | |
| н108 н108 | | н1086У н1087У | 9. | 70 | | - | _ | | | | |
| н108 | | н108/У | 8.0 | | | - | <u> </u> | | | | |
| н108 | 8У | н1089У | 6.4 | 45 – | | | _ | | | | |
| н108 | | н1090У | 3.3 | | | - | _ | | | | |
| н109 н109 | | н1091У н1092У | 8.3 | | | - | | | | | |
| н109 | | н10923 | 4.9 | | | | | | | | |
| н109 | | н1094У | 15. | | | | _ | | | | |
| н109 н109 | | н1095У н1096У | 0.3 | | | | - - | | | | |
| н109 | | н1090У | | 94 – | | | | | | | |
| н109 | | н1098У | 4.9 | | | | | | | | |
| н109 н109 | | н1099У н1100У | 14. | | | | _ | | | | |
| н109 | | н1101У | 12. | .43 – | | | | | | | |
| н110 | | н1102У | 3.0 | | | | _ | | | | |
| н110 | | н1103У | 31. | | | | _ | | | | |
| н110 | 13 Y | н1080У | 25. | | I HOM VHOCTICO C | COHOCTBORIANI | <u>-</u> юмером 40:10:070402:3 | 208 | | | |
| № п/п | Наим | | | ельного участка | | | ачение характеристик | | | | |
| 1 | | • | 2 | v | | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес | земельного учас | тка | | | | | оная ул, 27 д, Калужская | | | |
| | присво Допол | положение земелоенного адреса) нительные сведе вного участка | | | обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Северная, д. 27 — | | | | | | |
| 2 | Площа | дь земельного у | | на погрешности | 1369 кв.м ± | $1369 \text{ kb.м} \pm 9.12 \text{ kb.м}$ | | | | | |
| 3 | Форму допуст | еления площади гла, примененная гимой погрешною вного участка (Δ1 | для расчета про сти определения | | $\Delta P = 2 * 0.1$ | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1369} * \sqrt{((1 + 2.66^2)/(2 * 2.66))} = 9.12$ | | | | | |
| 4 | Площа | дь земельного у | частка согласно | сведениям вижимости (Р _{кад} | 1500 | | | | | | |
| 5 | Оценка | а расхождения Р | | | 131 кв.м | | | _ | | | |
| 6 | | льный минималь вного участка (Р | | ьный размеры | - | | | | | | |
| 7 | Кадаст сооруя | ного участка (Р _м гровый или иной кения, объекта н поженного на зем | номер (обознач езавершенного с | строительства, | - | | | | | | |
| 8 | | сведения | j lacike | | _ | | | | | | |
| | | | | | чняемых земел | | | | | | |
| | 1. Свед | цения о характе | рных точках гр | | мого земельног Зона № <u>МСК-40</u> | | цастровым номером <u>4</u> | 0:10:070402:810 | | | |
| Обозна характе | ерных | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определен | - | ь квадратической погрешности | | | |
| точек границ | | X | Y | X | Y | - координа | т координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------|------------------|---------------|-------------|----------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|
| н1535У | _ | | 373963.08 | 1270092.01 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1113333 | | | 373903.00 | 1270072.01 | спутниковн | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| r:152(V | | | 272040 71 | 1270142 54 | (определен | | M+-1(0.072+0.072)- 0 |
| н1536У | _ | _ | 373949.71 | 1270143.54 | Метод спутниковн | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1537У | - | _ | 373943.30 | 1270161.93 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковн | | 10 |
| | | | | | геодезичес: измерений | ких | |
| | | | | | (определен | ий) | |
| н1538У | - | _ | 373941.23 | 1270180.39 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковн | ыX | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений | | |
| н1539У | _ | | 373937.75 | 1270179.80 | (определен Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H13373 | | _ | 313731.13 | 12/01/5.00 | спутниковн | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | , |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1540У | _ | _ | 373927.69 | 1270176.83 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковн геодезичес: | | 10 |
| | | | | | измерений | RMA | |
| | | | | | (определен | ий) | |
| н204У | _ | _ | 373918.48 | 1270174.33 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковн | | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений | ν, | |
| н203У | | | 373922.82 | 1270155.66 | (определен | ий) 0.10 | Mt-1/(0.072+0.072)-0 |
| H203 y | _ | _ | 3/3922.82 | 12/0155.00 | Метод спутниковн | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | , |
| н202У | _ | _ | 373928.31 | 1270156.66 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковн геодезичес: | | 10 |
| | | | | | измерений | KMX | |
| | | | | | (определен | ий) | |
| н201У | - | - | 373934.03 | 1270143.56 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковн | | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений (определен | π ") | |
| н1541У | _ | _ | 373935.23 | 1270139.76 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковн | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | ν, | |
| r-154037 | | | 272040 42 | 1270120 01 | (определен | | Mt(0.072+0.072) 0 |
| н1542У | _ | _ | 373940.42 | 1270120.91 | Метод спутниковн | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | - | |
| | | | | | (определен | | |
| н198У | _ | - | 373949.17 | 1270089.13 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковн | | 10 |
| | | | | | геодезичес: измерений | ких | |
| | | | | | (определен | ий) | |
| н1535У | _ | _ | 373963.08 | 1270092.01 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковн | ыX | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений | | |
| | 2 Сродония с та | ergy rnouur | утоннаомого | DOMORIL HOPO VINCOUS | (определен | ий) вым номером <u>40:10:</u> (| 070402:810 |
| | 2. Сведения о ча | стих границ ў | ОПОМЭКНЕОТ | эсмельного участк | а с кадастро | вым помером <u>40:10:0</u> | 010704.010 |
| Обозначение | е части границ | Горизон | тяпьное | Описание прох | ожпениа | Отметка о папи | чии земельного спора о |
| | T | проложен | | части гран | | | раниц земельного участка |
| от т. | до т. | ' | ` '' | r | • | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 |
| | | | | - | | | |

| н1535У н1536У | н1536У н1537У | 53.24 19.48 | _ | _ |
|------------------|------------------|----------------|---|---|
| н1537У | н1538У | 18.58 | | |
| н1537У | н1539У | 3.53 | | |
| н1539У | н1540У | 10.49 | | |
| н1540У | н204У | 9.54 | _ | _ |
| н204У | н203У | 19.17 | _ | _ |
| н203У | н202У | 5.58 | _ | _ |
| н202У | н201У | 14.29 | _ | _ |
| н201У | н1541У | 3.98 | _ | _ |
| н1541У | н1542У | 19.55 | _ | _ |
| н1542У | н198У | 32.96 | _ | _ |
| н198У | н1535У | 14.21 | _ | _ |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:810}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 1 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности $1488\ {
m kb.m} \pm 8.69\ {
m kb.m}$ определения площади (P \pm Δ P), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1488} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 8.69$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям 1200 Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), \mathbf{M}^2 288 кв.м 5 Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения 8

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:814}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|---|--|
| Точек Границ | X | Y | X | Y | координат | характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н1543У | - | _ | 373997.93 | 1270089.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1544У | - | _ | 374016.41 | 1270095.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1545У | - | _ | 374005.50 | 1270156.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1546У | - | _ | 374000.34 | 1270186.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н1547У | - | - | 373991.07 | 1270186.89 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| | | | | | | | измерений | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|----------------|---|-----------------------------|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | (определен | | | | | |
| н154 | .8У | - | - | 373978.67 | | 1270185.68 | Метод спутниковы геодезичесь измерений (определен | ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | |
| н154 | 9У – 373984.79 1270152.99 Мет спу геод изм | | | | Метод спутниковы геодезичест измерений | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 | | | | |
| н155 | н1550У — | | - | 373994.36 | | 1270102.25 | (определен Метод спутниковно геодезичестизмерений (определен | ых ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | |
| н154 | ЗУ | - | - | 373997.93 | | 1270089.99 | Метод спутниковы геодезичесь измерений (определен | ых ких ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | | |
| | | 2. Сведения о | частях границ у | отомэвньоту | земел | іьного участка | а с кадастро | вым но | мером <u>40:10:070402</u> | :814 | | |
| | | части границ | Горизон проложен | | o | писание прохо части гран | | | гметка о наличии зо оположении грании | емельного спора о (земельного участка | | |
| ОТ 1 | г. | до т. | | | | | | | 5 | | | |
| <u>1</u> н154 | 3V | <u>2</u> н1544У | 19. | | _ | 4 | 4 | | | | | |
| н154 | | н1544У н1545У | 62. | | _ | | | | | | | |
| н154 | | н1546У | 31. | | | | | | | | | |
| н154 | | н1547У | 9.2 | | _ | | | | | | | |
| н154 | | н1548У | 12. | | _ | | | | | | | |
| н154 | | н1549У | 33. | | _ | | | _ | | | | |
| н154 | | н1550У | 51. | | _ | | | _ | | | | |
| н154 | | н1543У | 12. | | _ | | | _ | | | | |
| 11133 | <i></i> | | | | | OM VUGOTICO O TO | апаствори 124 | | ом 40:10:070402:814 | | | |
| № п/п | Наим | э. Оощие с енование харак | | | | Jan yaatike e K | | | ом <u>40:10:070402:814</u> е характеристики | | | |
| 1 | Hann | енование харак | 2 | льного учас | ıĸa | | <u> </u> | пачени | 2 2 | | | |
| 1 | А прес | земельного учас | | | | Kamprered o | би Козангаи | uŭ s u | | покод ул. Ал | | |
| | Место | положение земелоенного адреса) | | при отсутстви | и | _ | | р, | дешевин ду премене | perion july 1 A | | |
| 2 | земель | нительные сведе ного участка дь земельного уч | | | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | | | |
| | | ідь земельного у еления площади (| | а погрешнос | 1 M | | | | | | | |
| 3 | Форму допуст | ула, примененная симой погрешнос сного участка (ΔF | для расчета прети определения | | | $\Delta P = 2 * 0.10$ | * √1987 * √(| (1 + 2.5) | 7^2)/(2 * 2.57)) = 10.84 | 4 | | |
| 4 | | дь земельного уч го государственн | | | , _{кад}), | 1800 | | | | | | |
| 5 | | а расхождения Р | и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м | M ² | | 187 кв.м | | | | | | |
| 6 | Предел земель | тьный минималь ного участка (Р _м | ный и максимал: _{ин} и Р _{макс}), м ² | ьный размерь | | _ | | | | | | |
| 7 | сооруя | ровый или иной кения, объекта но оженного на зем | езавершенного с | | | _ | | | | | | |
| 8 | | сведения | j merke | | | _ | | | | | | |
| | | | (| Ведения об у | уточн | яемых земель | ных участка | ax | | | | |
| | 1. Свед | цения о характе | | | няемо | | участка с к | | овым номером 40:10 | 0:070402:816 | | |
| Обозна характе точек г | ерных | Сущест коорди | вующие наты, м | Уточненні | ые ко | ординаты, м | Мето; определе | ния | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | | |
| TO TEK I | рапиц | X | Y | X | | Y | координ | 141 | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | | |
| 1 | 1 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Обозначение | части границ | Горизо | нтальное | Описание про | хождения | Отметка о наличии земельного спора о | | |
|-------------|-----------------|--------------|---------------|------------------|--|--------------------------------------|---|--|
| | 2. Сведения о ч | астях граниі | ц уточняемого | земельного участ | (определени ка с кадастров | ым номером <u>40:10:</u> | 070402:816 | |
| н1551У | _ | _ | 374107.12 | 1270121.27 | Метод спутниковы геодезическ измерений | их | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = (10)$ | |
| н1561У | - | _ | 374093.57 | 1270120.61 | Метод спутниковы геодезическ измерений (пределени | их ій) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.07^2}$ | |
| н1560У | - | - | 374062.96 | 1270118.91 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определени | их ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| н1559У | - | - | 374063.88 | 1270146.24 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определени | х их й) | Mt=√(0.07²+0.07²)= 10 | |
| н1558У | - | - | 374063.37 | 1270173.73 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определени | x ux 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)= 10 | |
| н1557У | _ | _ | 374077.31 | 1270175.56 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определени | их | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| н1556У | - | - | 374084.48 | 1270176.62 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определени | их ій) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| н1555У | - | - | 374107.11 | 1270179.93 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определени | х их 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| н1554У | - | _ | 374110.68 | 1270159.08 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определени | их | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| н1553У | _ | _ | 374111.97 | 1270147.63 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определени | их ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| | | | | | спутниковы геодезическ измерений (определени | х их й) | 10 | |
| н1551У | - | _ | 374107.12 | 1270121.27 | Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод | их | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |

Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 0T T. до т. **3** 17.11 2 5 4 н1551У н1552У н1552У н1553У 10.91 11.52 21.15 22.87 7.25 14.06 27.49 н1554У н1555У н1553У н1554У н1556У н1557У н1558У н1559У н1555У н1556У н1557У н1558У н1559У н1560У 27.35 30.66 13.57 н1560У н1561У н1561У н1551У

| | 3. Общие сведения об уточняемом земельн | ом участке с кадастровым номером <u>40:10:070402:816</u> |
|-------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 9 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. 9 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ² | $2565 \text{ кв.м} \pm 10.25 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2565} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10.25$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), M^2 | 2500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 65 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ² | _ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | _ |
| | расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:817
Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных | | вующие наты, м | Уточненные | е координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|----------------------------|---|-------------------|------------|-----------------|---|--|---|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1061У | - | _ | 374088.49 | 1270199.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1062У | - | _ | 374088.78 | 1270201.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1063У | - | _ | 374087.35 | 1270211.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1064У | - | _ | 374087.62 | 1270215.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1065У | - | _ | 374087.81 | 1270222.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1066У | _ | _ | 374087.38 | 1270236.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1067У | - | _ | 374086.87 | 1270247.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1068У | _ | _ | 374087.29 | 1270250.73 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| 10069У | | 1 | | 1 | <u> </u> | спутниковых | 1 | 10 |
|---|---------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---|
| измеревый измеревый имеревый имерев | | | | | | | | 10 |
| 110699 | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | |
| m1070У | н1069У | - | - | 374087.03 | 1270254.69 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| m1070У | | | | | | | | 10 |
| 11070У | | | | | | | | |
| m1070У | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | H1070V | _ | _ | 374085 03 | 1270300 33 | | 0.10 | $M_{t=\sqrt{(0.072+0.072)=0}}$ |
| 1071У | 1110703 | | | 374003.03 | 1270300.33 | | 0.10 | |
| 1071У | | | | | | | | |
| m1071У | | | | | | измерений | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | |
| H1072У | н1071У | - | _ | 374077.66 | 1270300.08 | | 0.10 | |
| ипот2У | | | | | | | | 10 |
| H1072У | | | | | | | | |
| H1072У | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | н1072У | _ | _ | 374076.67 | 1270294.79 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H1073У | | | | | | спутниковых | | |
| 1073Y | | | | | | | | |
| H1073V | | | | | | | | |
| H1074Y | w10723/ | | | 274075 46 | 1270292 02 | | 0.10 | Mt-1(0 072+0 072)-0 |
| 1074У | H10/33 | _ | _ | 3/40/3.40 | 12/0282.92 | | 0.10 | |
| H1074У | | | | | | • | | 10 |
| H1074У | | | | | | | | |
| H1075У | | | | | | | | |
| H1075У | н1074У | - | _ | 374072.13 | 1270250.17 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H1075У | | | | | | | | 10 |
| H1075У | | | | | | | | |
| H1075У | | | | | | | | |
| H1076У | н1075У | - | _ | 374068.22 | 1270224.53 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H1076У | | | | | | спутниковых | | 10 |
| H1076У | | | | | | | | |
| H1076У — 374060.98 1270225.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07² 10 H1077У — — 374055.47 1270198.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07² 10 H1078У — — 374061.99 1270198.72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07² 10 H1079У — — 374079.56 1270199.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07² 10 H1061У — — 374088.49 1270199.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07² 10 измерений (определений) — 374088.49 1270199.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07² 10 | | | | | | | | |
| Н1077У | н1076V | _ | _ | 374060 98 | 1270225 30 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072)} = 0$ |
| H1077У | H10703 | _ | | 374000.78 | 12/0223.30 | | 0.10 | |
| H1077У | | | | | | | | |
| H1077У - 374055.47 1270198.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07² 10 H1078У - - 374061.99 1270198.72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07² 10 H1079У - - 374079.56 1270199.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07² 10 H1061У - - 374088.49 1270199.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07² 10 измерений (определений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07² 10 10 | | | | | | | | |
| н1078У — 374061.99 1270198.72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н1079У — 374079.56 1270198.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н1061У — 374088.49 1270199.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н1061У — 374088.49 1270199.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н1061У — 374088.49 1270199.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н1061У — 374088.49 1270199.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1055 | | | 25.40.55.15 | 1050100.55 | | 0.10 | 100000000000000000000000000000000000000 |
| H1078У | н1077У | - | _ | 374055.47 | 1270198.56 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| Н1078У | | | | | | • | | 10 |
| H1078У | | | | | | | | |
| H1078У — — 374061.99 1270198.72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07² 10 H1079У — — 374079.56 1270199.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07² 10 H1061У — — 374088.49 1270199.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07² 10 | | | | | | | | |
| Н1079У | н1078У | _ | _ | 374061.99 | 1270198.72 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| Н1079У | | | | | | | | 10 |
| H1079У | | | | | | | | |
| H1079У — 374079.56 1270199.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07² 10 H1061У — 374088.49 1270199.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07² 10 | | | | | | | | |
| аручительный примерений (определений) примерений (определений (определений (определений (определений (определений (определений (определений (оп | н1079V | _ | _ | 374079 56 | 1270199 83 | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| Н1061У | 1110//3 | | | 5,40,7.30 | 12/01//.03 | | 0.13 | ` , |
| н1061У | | | | | | | | |
| н 1061 У — 374088.49 1270199.95 Метод 0.10 Мt= $√(0.07^2+0.07^2)$ Спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | | | измерений | | |
| спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | | | | | |
| геодезических измерений (определений) | н1061У | - | _ | 374088.49 | 1270199.95 | | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ |
| измерений (определений) | | | | | | | | 10 |
| (определений) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:817 | | 2. Сведения о | частях граниі | уточняемого зе | мельного участ | | омером 40:10:0 | 70402:817 |

Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка Описание прохождения части границ 0T T. до т. 4 5 1.95 н1062У н1061У 9.86 3.37 н1062У н1063У н1063У н1064У н1064У н1065У 7.28 н1065У н1066У 14.03 н1066У н1067У 11.14 н1067У н1068У 3.33

| н1068У | н1069У | 3.97 | - | - |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1069У | н1070У | 45.68 | _ | - |
| н1070У | н1071У | 7.37 | | _ |
| н1071У | н1072У | 5.38 | _ | _ |
| н1072У | н1073У | 11.93 | _ | _ |
| н1073У | н1074У | 32.92 | _ | _ |
| н1074У | н1075У | 25.94 | _ | _ |
| н1075У | н1076У | 7.28 | _ | _ |
| н1076У | н1077У | 27.30 | | _ |
| н1077У | н1078У | 6.52 | | _ |
| н1078У | н1079У | 17.61 | _ | _ |
| н1079У | н1061У | 8.93 | _ | _ |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:817}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 10 уч, Адрес земельного участка Калужская область, Козельский муниципальный район, сельское поселение "Деревня Дешовки", д. Дешовки, ул. Пролетарская, земельный участок 10 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности $1763 \text{ кв.м} \pm 10.93 \text{ кв.м}$ определения площади (P \pm Δ P), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1763} * \sqrt{((1 + 3.06^2)/(2 * 3.06))} = 10.93$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям 1500 Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a, L}$), Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ ($P - P_{\kappa a \pi}$), M^2 263 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:818}$ 30на № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | • | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|--|---|-------------------|------------|---------------|---|--|---|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1024У | - | - | 374166.73 | 1270075.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1025У | - | - | 374163.28 | 1270155.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1026У | - | - | 374164.16 | 1270157.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1027У | - | - | 374163.61 | 1270159.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1028У | - | - | 374162.86 | 1270167.99 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | геодезических | | |
|---------|---|---|-----------|------------|------------------------------|------|--------------------------------------|
| | | | | | измерений | | |
| н1029У | _ | | 374164.77 | 1270168.75 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H10293 | _ | _ | 3/4104.// | 12/0108./3 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| 4137 | | | 274165 21 | 1270169.51 | (определений) | 0.10 | Mr/(0.072+0.072) 0 |
| н41У | _ | _ | 374165.21 | 12/0169.51 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | , |
| н40У | - | _ | 374163.72 | 1270183.29 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1030У | _ | _ | 374163.47 | 1270184.01 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1031У | _ | _ | 374158.44 | 1270183.74 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1032У | _ | _ | 374158.42 | 1270184.23 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1110021 | | | 0,11001.2 | 12,010.125 | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1033У | | | 374153.47 | 1270184.04 | (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1033 У | _ | _ | 3/4155.4/ | 12/0184.04 | Метод спутниковых | 0.10 | $10^{Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.}$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | , |
| н1034У | _ | _ | 374153.50 | 1270184.64 | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$. |
| | | | | | спутниковых геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1035У | _ | _ | 374141.86 | 1270183.97 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1036У | _ | _ | 374136.97 | 1270183.47 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1037У | _ | _ | 374137.88 | 1270173.87 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1110070 | | | 27.127.00 | 12,01,3.0, | спутниковых | 0.10 | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1038У | | _ | 374139.13 | 1270159.04 | (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1036У | _ | _ | 3/4139.13 | 12/0139.04 | метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | - * |
| | | | | | измерений | | |
| 102077 | | | 274120 52 | 1070171.60 | (определений) | 0.10 | No. 100 000 0 000 0 |
| н1039У | _ | _ | 374139.53 | 1270154.68 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | геодезических | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | 1 | (определений) | | , |
| н1040У | - | - | 374140.90 | 1270144.70 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н1041У | _ | _ | 374141.84 | 1270128.50 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутниковых | | 10 |
| | | | | | геодезических | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняе | | | | | яемо Зон | <u>1a № MCK-40,</u> | участка с | кадастро год пения | ОВЫМ НОМЕРОМ 40:1 Средняя КВАДРАТИЧЕСКА Я ПОГРЕШНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ характерной | 0:070402:821 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|------------------|---|-------------------------------|---------------|-------------|--|---|--------------------------|---|---|
| 8 | распол | кения, ооъекта неза оженного на земел сведения | ьном участке | | | _ | | | | |
| 7 | Кадаст | ровый или иной но кения, объекта неза | мер (обозначе | | | - | | | | |
| 6 | | тьный минимальны ного участка (Р _{мин} | | ьный размеры | | _ | | | | |
| 5 | | а расхождения Р и | | | | 42 кв.м | | | | |
| 4 | | дь земельного учас го государственног | | | ад), | 2500 | | | | |
| 3 | допуст земель | ла, примененная длимой погрешности ного участка (ΔР), | определения м ² | площади | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2542} * \sqrt{((1 + 3.77^2)/(2 * 3.77))} = 14.32$ | | | | |
| 2 | Площа | дь земельного учас гления площади (Р | | а погрешност | 'N | 2542 кв.м ± 14.32 кв.м | | | | |
| | Допол | енного адреса) нительные сведени ного участка | я о местополо | жении | | _ | | | | |
| | | положение земельн | юго участка (г | іри отсутстви | И | Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, дом 13 – | | | | |
| <u>1</u> 1 | Адрес | земельного участк | 2 a | | | | | | <u>3</u> Дешовки д, Пролета | |
| № п/п | Наим | енование характе | ристики земе | | | | | | е характеристики | |
| n10 4 | | | | | | ом участке с к | адастровы | | ом <u>40:10:070402:818</u> | <u> </u> |
| н104 н104 | | н1042У н1024У | 56.1 20.9 | | _ | | | _ | | |
| н104 | ЮУ | н1041У | 16.2 | 23 | - | | | _ | | |
| н103 | | н1039У н1040У | 10.0 | | _ | | | _ | | |
| н103 н103 | | н1038У н1039У | 14.8 | | _ | | | _ | | |
| н103 | 36У | н1037У | 9.6 | 4 | _ | | | _ | | |
| н103 н103 | | н1035У н1036У | 11.6 4.9 | | | | | _ | | |
| н103 | 33У | н1034У | 0.6 | 0 | _ | | | - | | |
| н103 | | н1032У | 4.9 | | | | | _ | | |
| н103 н103 | | н1031У н1032У | 5.0 0.4 | | - | | | _ | | |
| н41 | | н1030У | 0.7 | | _ | | | - | | |
| н102 н41 | | н41У н40У | 0.8 | | | | | _ | | |
| н102 | 28У | н1029У | 2.0 | 6 | _ | | | _ | | |
| н102 н102 | | н1027У н1028У | 2.5 8.1 | | | | | _ | | |
| н102 | 25У | н1026У | 1.8 | 9 | - | | | _ | | |
| <u>1</u> н102 | | 2 н1025У | 80.2 | | _ | 4 | | _ | 5 | |
| 0Т Т | | до т. | | , , | | части гран | іиц | Mecro | | ц земельного участка |
| Обозн | начение | части границ | Горизонт проложен | | O | писание прох | | | гметка о наличии з | емельного спора о ц земельного участка |
| | | 2. Сведения о ча | стях границ у | точняемого | вемел | ьного участк | | | мером 40:10:070402 | 2:818 |
| н102 | 24У | _ | _ | 374166.73 | | 1270075.48 | Метод спутнико геодезиче измерени (определе | еских й | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н104 | | - | - 374146.03 | | | 1270072.54 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | характерной точки (Mt), м |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|--------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1043У | - | - | 374148.21 | 1270199.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1044У | - | - | 374147.96 | 1270202.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1045У | - | - | 374147.19 | 1270206.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1046У | - | - | 374146.51 | 1270214.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1047У | - | - | 374146.21 | 1270220.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1048У | - | - | 374145.61 | 1270227.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1049У | - | - | 374144.59 | 1270234.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1050У | - | - | 374144.59 | 1270240.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1051У | - | - | 374143.90 | 1270251.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1052У | - | _ | 374143.90 | 1270259.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1053У | - | - | 374143.24 | 1270282.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1054У | - | - | 374114.16 | 1270283.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1055У | - | - | 374116.05 | 1270260.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1056У | - | - | 374117.55 | 1270228.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1057У | - | _ | 374118.32 | 1270205.16 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| 11058Y | | | | | | | спутников | | | 10 |
|---|--------|---------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|-----------------------|----------------|-----------|-------------------------|---|
| и1058У — — 374118.32 1270203.45 Mercoa chrystmonoax reogeninessing superposition of the property | | | | | | | измерений | | | |
| 10599 | н1058 | RV – | _ | 374118.32 | | 1270203.45 | | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |
| #10599 | 111050 | ,, | | 371110.32 | | 1270203.13 | | ых | 0.10 | |
| 10599 | | | | | | | | ких | | |
| #1069У | | | | | | | | | | |
| 10669 107 1 | и1050 | OV _ | | 374118 33 | | 1270197 01 | | ии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072)}$ |
| 1060У | H1037 | ,, | | 3/4116.33 | | 12/01//.01 | | ых | 0.10 | |
| 11043У | | | | | | | геодезичес | ких | | |
| 11060У | | | | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10.00 | 77.7 | | 274122 40 | | 1070100 14 | | ий) | 0.10 | 3.5: (0.072:0.072) |
| 1043У | н1060 | - | _ | 3/4133.48 | | 12/0198.14 | | īv | 0.10 | |
| 1043У - | | | | | | | - | | | 10 |
| 1043У | | | | | | | измерений | | | |
| 10 | | | | | | | | ий) | | 100-00-00-00 |
| Верхине подвержение о чистих границ уточивемно вемельного участка с ведестроизм и момером 40:10:070402:821 | н1043 | – | _ | 374148.21 | | 1270199.09 | | | 0.10 | , |
| З. Сведения о частих границ уточивемого земельного участка с жадастровым номером 40:10:070402:821 Обонначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Оппсание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора местоположении границ земельного спора местоположении границ земельного участка (при отсутствии при отсутст | | | | | | | - | | | 10 |
| Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения местиоложения границ на теле проложения (S), м Описание прохождения местиоложения границ земельного споря проложения (S), м Описание прохождения местиоложения границ земельного споря проложения (S), м Описание прохождения местиоложения границ земельного участи границ г | | | | | | | | KHA | | |
| Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части грании Отметка о наличии земельного спора местоположении грании темельного участва (ПоНЗУ и 1043У 3.59 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | | | | ий) | | |
| ОТ Т. ДО Т. 1 | | 2. Сведения | о частях границ | уточняемого | земел | льного участк | а с кадастро | вым но | мером <u>40:10:070</u> | 402:821 |
| от т. до т. проложение (S), м части границ местоволожении границ земельного участа (при отсутствии приковенного зарселения попадал (Р ± Д), м. д. 4 5 1 2 3 4 5 и1044У и1045У 3.76 — — и1046У и1047У 6.01 — — и1047У и1048У 7.04 — — и1048У и1049У 7.27 — — и1049У л.1059У 6.26 — — и1059У и1051У 10.47 — — и1051У и1052У 8.18 — — и1052У и1053У 22.81 — — и1054У и1055У 22.80 — — и1055У и1056V 32.64 — — и1055У и1058У 1.71 — — и1055У и1058У 1.71 — — и1058У и1059У 6.44 — — | Обозн | ачение части границ | Горизон | тал ноо | 0 | писанна проу | ожнония | O | гмотие о нелини | н зомоги ного спора о |
| 1 | ОТ Т | 70.7 | | | | | | | | |
| H1043Y | | , , , | | 2 | | 4 | | | | <i>E</i> |
| и1044У и1045У 3.76 — — и1045У и1046У 8.03 — — и1047У и1048У 7.04 — — и1048У и1049У 7.04 — — и1049У и1050У 6.26 — — и1051У и1051У 10.67 — и1051У и1051У 10.67 — и1052У 8.18 — — и1052У и1054У 29.10 — и1053У и1054У 29.10 — и1054У и1055У 22.80 — и1055У и1056У 32.64 — и1055У и1055У 22.80 — и1055У и1055У 22.80 — и1055У и1059У 2.97 — и1055У и1059У 6.44 — и1059У и1043У 14.76 — № и/и Именовын карыктын карыктын карыктын карыктын карыктын кын карык | | | | | _ | 4 | | _ | | 3 |
| HI046Y | | | | | _ | | | | | |
| 1047Y 11048Y 7.04 | н1045 | 5У н1046У | | | _ | | | - | | |
| HI048Y | | | | | _ | | | - | | |
| HI0499 | | | | | - | | | | | |
| ш1050У ш1051У 1052У 8.18 — — ш1053У н1053У 22.81 — — ш1053У н1054У 29.10 — — ш1054У н1055У 22.80 — — ш1055У н1056У 32.64 — — ш1057У н1058У 1.71 — — ш1059У н1058У 1.71 — — ш1059У н1060У 15.19 — — ш1059У н1043У 14.76 — — ш1060У н1043У 14.76 — — № ил Нименование характеристики земельного участка Зачение характеристики 3ачение характеристики № ил Арес земельного участка Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская ул. 14 д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарс | | | | | 1 | | | | | |
| и1051У и1052У 8.18 — — и1052У и1053У 22.81 — — и1053У и1054У 29.10 — — и1055У и1056У 32.64 — — и1057У и1057У 22.97 — — и1058У и1059У 6.44 — — и1059У и1060У 15.19 — — и1059 и1060У 15.19 — 3 Зачатение характеристики и1059 и1060У и1032 Калуакска область, ра Козельский р- и, Орень и, И, Дешовки, ул. 14 д. Калужска область, р- и Козельский, д. Дешовки, ул. | | | | | - | | | | | |
| и 1052У и 1053У 22.81 — — и 1053У и 1054У 29.10 — — и 1055У и 1055У 22.80 — — и 1055У и 1050У 32.64 — — и 1055У и 1058У 22.97 — — и 1058У и 1059У 6.44 — — и 1059У и 1060У 15.19 — — и 1060У и 1043У 14.76 — — № и/и Наименование характеристики земсльного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Калужская область, р-и Козельский р-и, Дешовки, д. Пролетарская д. Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного участка — — Дополительные сведения о местоположении земельного участка — 2391 кв.м ± 11.84 кв.м определения площади (Р ± ДР), м² — — 3 Формула, примененная для расчета предельной долусткой погреденноги определения площади земельного участка (Рым и Рыж), м² 2000 4 Площадь земельного участка (Рым и Рыж), м² | | | | | 1 | | | | | |
| н1054V н1055V 22.80 - - н1055V н1056V 32.64 - - н1056V н1057V 22.97 - - n1057V н1058V 1.71 - - н1058V н1059V 6.44 - - н1060V н1043V 14.76 - - № п/п Наименование характеристики земельного участка Замечние характеристики Замечние характеристики 1 2 Замечние характеристики Местоположение земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 14 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Ко | | | | | - | | | ı | | |
| и 1055У и 1056У 32.64 — — и 1057У и 1057У 22.97 — — и 1058У и 1059У 6.44 — — и 1059У и 1060У 15.19 — — и 1060У и 1043У 14.76 — — № и/и Наименование характеристики земельного участка Замачение характеристики 1 Адрес земельного участка Калужская область, р-и Козельский р-и, Дешовки, ул. Пролетарская ул. 14 д, Калужская область, р-и Козельский, л. Дешовки, ул. Пролетарская, д. 2 Истоположение земельного участка Калужская область, р-и Козельский, л. Дешовки, ул. Пролетарская, д. 3 Площаль земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — 3 Площаль земельного участка = величина погрешности определения площали (Р± ΔР), м² 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 4 Площаль земельного участка (ДР), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р _{каз.} (Р - Р _{каз.}), м² 2000 6 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td></t<> | | | | | _ | | | ı | | |
| и 1056У и 1057У 22.97 — — и 1058У и 1058У 1.71 — — и 1058У и 1059У 6.44 — — и 1060У и 1043У 14.76 — — З. Общие сведения об уточиземом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:821 Ме п/п Наименование характеристики земельного участка З начение характеристики Местоположение земельного участка Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Саракта, д. Сар | | | | | | | | | | |
| и1057У и1058У 1.71 — — и1058У и1059У 6.44 — — и1059У и1060У 15.19 — — н1060У и1043У 14.76 — — № п/п Наименование характеристики земельного участка Заначение характеристики земельного участка Заначение характеристики земельного участка 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 14 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. 2 Площадь земельного участка — 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой потрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 4 Площадь земельного участка (СР), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р _{выс} (Р Р _{выд}), м² 391 кв.м 5 Оценка расхождения Р и Р _{выс} (Р Р _{выд}), м² 391 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка — 8 Иные сведения | | | | | - | | | | | |
| и1058У и1059У 6.44 - - - и1060У и1060У 15.19 - - З Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:821 № и/п Наименование характеристики земельного участка 1 2 3 Значение характеристики 1 4 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 14 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 3 Формула, применениая для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 2000 4 Площадь земельного участка (СР), м² 2000 2000 4 Площадь земельного участка (СР), м² 391 кв.м 2000 5 Оценка расхождения Р и Рыж (Р - Рыж), м² 391 кв.м - 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыш и Рыж), м² 391 кв.м - 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного | | | | | | | | | | |
| и1059У н1060У 15.19 — — и1060У н1043У 14.76 — — 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым имоером 40:10:070402:821 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 14 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Местоположение земельного участка — 2 Площадь земельного участка величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² — 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √2391 * √((1 + 2.54²)/(2 * 2.54)) = 11.84 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (Р кал), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р кал, (Р мал), м² 391 кв.м — 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мал), м² 391 кв.м — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения | | | | | 1 | | | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:10:070402:821 № и/и Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 14 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Сарактеры (д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, д. Сарактеры (д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, д. Дешовки, д. Сарактеры (д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, д. Дешовки, д. Дешовки, д. Сарактеры (д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, д. Сарактеры (д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, д. Сарактеры (д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, д. Дешов | 40.50 | | | | - | | | ı | | |
| № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл. Козельский р-н, Дешовки д. Пролетарская ул. 14 д. Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Иместоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка фельчина погрешности определения площади (Р ± ФР), м² 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √2391 * √((1 + 2.54²)/(2 * 2.54)) = 11.84 4 Площадь земельного участка (АР), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р _{изл.} (Р - Р _{изл.}), м² 391 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин.} и Р _{миж.}), м² 391 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, соружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — | н1060 |)У н1043У | 14 | .76 | - | | | - | | |
| 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 14 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Продельного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √2391 * √((1 + 2.54²)/(2 * 2.54)) = 11.84 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pклд), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Ркла (P - Рклд), м² 391 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ркли и иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — | / | | | | | ом участке с к | | | | |
| 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 14 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 3 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √2391 * √((1 + 2.54²)/(2 * 2.54)) = 11.84 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Ркац (Р - Ркад), м² 391 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{зин} и Р _{мыкс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — | | Наименование хар | | ельного учас | тка | | 3 | начени | | СИ |
| Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, д. Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 2000 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 391 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и Р _{макс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — | | Алрес земельного уч | | | | Капужская с | бп. Козельск | ий п-н. | | етарская ул. 14 л. |
| присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √2391 * √((1 + 2.54²)/(2 * 2.54)) = 11.84 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р кад (P - Р кад), м² 391 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мин и Р макс), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — | - | , _{4F} | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — — | Γ | | | при отсутств | ии | - | | | | |
| 3 земельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2391 кв.м ± 11.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √2391 * √((1 + 2.54²)/(2 * 2.54)) = 11.84 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 391 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 391 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – | | 1 | | ONE ALLEY I | | | | | | |
| Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P_{кад}), м² Оценка расхождения P и P_{кад} (P - P_{кад}), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения | | | поположения о женол | эжснии | | _ | | | | |
| определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м² 5 Оценка расхождения P и P _{кал} (P - P _{кал}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — ΔP = 2 * 0.10 * √2391 * √((1 + 2.54²)/(2 * 2.54)) = 11.84 ΔP = 2 * 0.10 * √2391 * √((1 + 2.54²)/(2 * 2.54)) = 11.84 | 2 | Площадь земельного | | на погрешнос | ти | 2391 кв.м ± | 11.84 кв.м | | | |
| допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ² 5 Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ ($P - P_{\kappa a \pi}$), м ² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — | | определения площад | и $(P \pm \Delta P)$, м ² | | | | | | | |
| земельного участка (ΔР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — 2000 | 3 | | | | | $\Delta P = 2 * 0.10$ |) * v2391 * v(| (1 + 2.5) | $(4^2)/(2 * 2.54)) = 1$ | 1.84 |
| 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 2000 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 391 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — | | | | площади | | | | | | |
| Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² 5 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — | 4 | | | сведениям | | 2000 | | | | |
| 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 391 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — | | Единого государстве | | | Р _{кад}), | | | | | |
| 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения − | | | <u> </u> | 2 | | 201 | | | | |
| земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — | | | | | | 391 кв.м | | | | |
| Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения | 6 | | | іьный размері | Ы | _ | | | | |
| сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — | 7 | | | ение) здания | | _ | | | | |
| расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – | • | | | | | | | | | |
| | | расположенного на з | | | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | 8 | Иные сведения | | a - | | _ | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:829 | | 1.0 | | | | | | | | 0.10.070.402.022 |

| Обозначение характерных точек границ | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|---|-------------------|------------|---------------|---|---|--|
| | X | X Y X Y | | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н869У | - | I | 374404.96 | 1270120.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н870У | - | I | 374402.03 | 1270184.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н871У | - | - | 374400.78 | 1270205.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н872У | - | - | 374400.73 | 1270206.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н873У | - | - | 374392.53 | 1270205.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н874У | - | - | 374379.51 | 1270203.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н875У | - | - | 374379.62 | 1270202.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н876У | - | - | 374367.78 | 1270201.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н181У | - | - | 374367.70 | 1270200.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н180У | - | - | 374368.53 | 1270182.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н877У | - | - | 374368.53 | 1270132.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н878У | - | - | 374368.66 | 1270115.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н869У | - | - | 374404.96 | 1270120.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | 2 Charanna a n | | | 201407 | | (определений | _ | onor 40-10-07040 | 2.920 | |
|--------------------------------|---------|---------------------------------------|---|---------------|--------|--|---|---------|---|--|--|
| Обозн | іачение | 2. Сведения о ч части границ | Горизон | тальное | | писание прох | ождения | Отм | | емельного спора о | |
| 0Т Т | Γ. | до т. | проложение (S), м | | | части гран | ииц | местоп | оложении граниі | ц земельного участка | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| н869 | ЭУ | н870У | 63. | | _ | · | - | _ | | | |
| н870 |)У | н871У | 20. | 86 | - | | - | _ | | | |
| н871 | | н872У | 1.6 | | _ | | | - | | | |
| н872 н873 | | н873У н874У | 8.2 13. | | _ | | | | | | |
| н874 | | н875У | 0.5 | | | | | | | | |
| н875 | | н876У | 11. | | _ | | - | _ | | | |
| н876 | | н181У | 0.7 | | _ | | - | _ | | | |
| н181 | | н180У | 18. | | | | | | | | |
| н180 н877 | | н877У н878У | 50. 17. | | _ | | + | | | | |
| н878 | | н869У | 36. | | | | | | | | |
| 11076 | , , | | | | ельно | м участке с к | адастровым н | омером | 40:10:070402:829 |) | |
| № п/п | Наим | енование харак | | | | , | | | характеристики | - | |
| 1 | | | 2 | | | | | | 3 | | |
| 1 | _ | земельного участ | | | | | | | ешовки д, Пролета й, д. Дешовки, ул. | прская ул, 33 д, Пролетарская, д. 33 | |
| | | положение земел енного адреса) | ьного участка (г | при отсутстви | и | _ | | | | | |
| | | нительные сведен | ия о местополо | жении | | _ | | | | | |
| 2 | | ного участка дь земельного уч | астка ± величин | на погрешност | ги | 2992 кв.м ± 1 | 13.08 кв.м | | | | |
| _ | опреде | ления площади (| $P \pm \Delta P$), M^2 | | | | | | | | |
| 3 | допуст | ла, примененная имой погрешнос | ги определения | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2992} * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))} = 13.08$ | | | | | |
| 4 | | ного участка (ΔР) дь земельного уч | | свелениям | | 2698 | | | | | |
| , | | го государственн | | | кад), | 2070 | | | | | |
| 5 | Оценка | а расхождения Р | и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м | M^2 | | 294 кв.м | | | | | |
| 6 | | тьный минимальн ного участка (Рми | | ьный размеры | [| _ | | | | | |
| 7 | Кадаст | ровый или иной: | номер (обозначе | ение) здания, | | _ | | | | | |
| | сооруж | ения, объекта не | завершенного с | | | | | | | | |
| 8 | | оженного на земе сведения | ельном участке | | | _ | | | | | |
| o | иныс с | ведения | (| Звеления об v | TAULI | | ных участках | | | | |
| | 1. Свед | ения о характер | | | яемоі | го земельного | участка с кад | | ым номером <u>40:1</u> | 0:070402:838 | |
| | | | | | Зон | <u>a № MCK-40,</u> | <u>зона 1</u> | | | | |
| Обознач характе точек гр | рных | Существ координ Х | • | Уточненны | ле коо | ординаты, м Ү | Метод определен координа | ия | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м | |
| | | | | | | | | | | (-), | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | |
| н891 | IУ | - | _ | 374382.36 | | 1270279.06 | Метод спутниковых геодезически измерений (определений | X IX | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| н892 | 2У | _ | - | 374380.05 | 1 | 1270317.98 | Метод спутниковых геодезически измерений (определений | X IX | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| н893 | н893У – | | - | 374379.42 | 1 | 1270326.41 | Метод спутниковых геодезически измерений | X IX | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$ | |
| | | | | | | | (определений | и) — | | | |

| | | | | _ | | | 1 | | | | |
|---------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------|-------|--|---------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | | спутниковы | | | 10 | |
| | | | | | | | геодезичест | ких | | | |
| | | | | | | | измерений | ٠. | | | |
| _ | | | | 25.55 | | 105000000 | (определен | ий) | 0.10 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | |
| н895 | 5У | _ | _ | 374354.42 | | 1270304.89 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | спутниковы | | | 10 | |
| | | | | | | | геодезичес | ких | | | |
| | | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | ļ | | | (определен | ий) | | | |
| н881 | 1У | _ | _ | 374356.43 | | 1270276.88 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | спутниковы | JIX | | 10 | |
| | | | | | | | геодезичес | ких | | | |
| | | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | | |
| н891 | 1У | _ | _ | 374382.36 | | 1270279.06 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | спутниковы | JIX | | 10 | |
| | | | | | | | геодезичес | ких | | | |
| | | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | | (определен | ий) | | | |
| | | 2. Сведения о | частях границ ч | точняемого | земел | ьного участк | а с кадастроі | вым н | омером <u>40:10:070402</u> | 2:838 | |
| | | . , | | | | • | • | | <u> </u> | | |
| Обозі | начение | части границ | Горизон | гальное | 0 | писание прох | ожнения | 0 | тметка о наличии з | емельного спора о | |
| | | | проложен | | | части гран | | | | ц земельного участка | |
| от т | т. | до т. | проложен | (5), 11 | | iacin i par | | I | олономении грани | , somembioro y tacika | |
| | - | | | | | | | | | | |
| 1 | 137 | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| н89 | | н892У | 38. | | - | | | - | | | |
| н892 | | н893У | 8.4 | | _ | | | _ | | | |
| н893 | | н894У | 26. | 56 | _ | | | - | | | |
| н894 | | н895У | 20. | | _ | | | _ | | | |
| н89: | 5У | н881У | 28. | | - | | | _ | | | |
| н88 | 881Y H891Y 26.02 - | | | | _ | | | _ | | | |
| | - | 3. Общие | сведения об уто | чняемом зем | ельно | ом участке с кадастровым номером <u>40:10:070402:838</u> | | | | | |
| № п/п | Наим | енование харан | | | | | | | не характеристики | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | 3 | | |
| 1 | Адрес | земельного учас | тка | _ | | | | | | рская ул, Калужская | |
| | | | | | | | | | овки, ул. Пролетарск | | |
| | Место | положение земел | тьного участка (г | при отсутств | ии | _ | · | | | <u> </u> | |
| | | енного адреса) | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | | |
| | | нительные сведе | ния о местополо | жении | | _ | | | | | |
| | | ного участка | | | | | | | | | |
| 2 | | дь земельного у | частка ± величиі | на погрешнос | ти | 1265 кв.м ± 7 | 7.59 кв.м | | | | |
| | | еления площади | | 1 ====== | | | | | | | |
| 3 | | ла, примененная | | дельной | | $\Delta P = 2 * 0.10$ |) * \sqrt{1265 * \sqrt{6} | (1 + 1.6) | 68^2)/(2 * 1.68)) = 7.59 | | |
| - | | тимой погрешно | | | | A 2 0.10 (1200 (((1 × 1.00)/(2 × 1.00)) 7.00 | | | | | |
| | | ного участка (Δl | | 1 - 1 | | | | | | | |
| 4 | | дь земельного у | | сведениям | | 3000 | | | | | |
| • | | го государствени | | |). | | | | | | |
| | <u>г</u> дино | даретвент | рэсстра пед | (I | кад/, | | | | | | |
| 5 | | а расхождения Р | и Р _{изп} (Р - Р) | м ² | | 1735 кв.м | | | | | |
| 6 | | а расхождения г пьный минималь | | | Ы | 1/33 KB.M | | | | | |
| V | | ного участка (Р | | pasmopi | - | | | | | | |
| 7 | | ровый или иной | | ение) злания | | _ | | | | | |
| • | | кения, объекта н | | | | | | | | | |
| | | оженного на зем | | • | • | | | | | | |
| 8 | | сведения | | | | _ | | | | | |
| | | | (| ведения об | уточн | яемых земель | ных участка | ıx | | | |
| | 1. Свел | цения о характе | | | | | • | | овым номером 40:1 | 0:070402:839 | |
| | | | | | | ıa № <u>MCK-40,</u> | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | , a | |
| | | C | DVIOUTE | | | | | | | Формулы, | |
| | | • | вующие наты м | Уточненн | ые ко | ординаты, м | | | Средняя | примененные для | |
| 05 | | коорди | наты, м | | | | | | квадратическа | расчета средней | |
| Обозна | | | | | | | Метод | | я погрешность | квадратической | |
| характ | | | | | | | определе | | определения | погрешности | |
| точек г | раниц | | | | | | координ | іат | координат | определения | |
| | | | | | | | | | характерной | координат | |
| | | X | Y | X | | Y | | | точки (Mt), м | характерной точки | |
| | | Α. | · • | A | | 1 | | | | (Mt), M | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | |
| н910 | | _ | _ | 374448.42 | | 1270132.53 | Метод | | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ | |
| H71(| 0.5 | _ | _ | 3,7770.72 | | 1.01.01.00 | спутниковы | JY | 0.10 | 10 | |
| | | | | | | | геодезичест | | | | |
| | | | | | | | измерений | MIΛ | | | |
| | | | i . | 1 | 1 | | - измерении | | 1 | i e | |

| н911У – 374447.91 | 1270174.72 | Метод спутниковь | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
|---|------------------------------|---|------------------------------|--|
| | | геодезичеснизмерений | ких | 10 |
| н912У – 374449.86 | 1270177.55 | (определення метод спутниковь геодезически измерений | 0.10 IX KUX | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н913У – 374458.43 | 1270178.43 | (определення метод спутниковы геодезичест измерений | 0.10 Kux | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н914У – 374456.37 | 1270199.13 | (определення метод спутниковь геодезичест измерений (определент | 0.10 IX KHX | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н915У – 374455.21 | 1270212.15 | Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен | 0.10 IX KUX | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н916У – 374453.95 | 1270213.71 | Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен | 0.10 IX KHX | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н917У – 374449.70 | 1270213.41 | Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен | 0.10 IX KUX | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н918У – 374441.94 | 1270211.95 | Метод спутниковь геодезичесн измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н919У – 374426.01 | 1270209.88 | (определення метод спутниковь геодезичесня измерений (определення методелення | 0.10 IX KUX | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н920У – 374425.50 | 1270209.30 | Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен | 0.10 IX KUX | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н921У – 374426.15 | 1270186.74 | Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен | 0.10 IX CHX | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н922У – 374427.23 | 1270176.37 | Метод спутниковь геодезичест измерений (определен | 0.10 IX KUX | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н923У – 374428.40 | 1270133.18 | Метод спутниковь геодезическ измерений (определен | 0.10 IX CUX | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н910У – 374448.42 | 1270132.53 | Метод спутниковь геодезичесь измерений (определен | 0.10 IX KUX | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого | земельного участка | а с кадастрог | вым номером <u>40:10:0</u> ° | 70402:839 |
| Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохо части гран | | | нии земельного спора о оаниц земельного участка |
| от т. до т. | | | | |
| 1 2 3 | 4 | ļ | | 5 |

| н910У | н911У | 42.19 | _ | _ |
|-------|-------|-------|---|---|
| н911У | н912У | 3.44 | _ | _ |
| н912У | н913У | 8.62 | _ | _ |
| н913У | н914У | 20.80 | _ | _ |
| н914У | н915У | 13.07 | _ | _ |
| н915У | н916У | 2.01 | _ | _ |
| н916У | н917У | 4.26 | _ | _ |
| н917У | н918У | 7.90 | _ | _ |
| н918У | н919У | 16.06 | _ | _ |
| н919У | н920У | 0.77 | _ | _ |
| н920У | н921У | 22.57 | _ | _ |
| н921У | н922У | 10.43 | _ | _ |
| н922У | н923У | 43.21 | _ | _ |
| н923У | н910У | 20.03 | _ | _ |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:839}$

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл., Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 37 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, дом 37 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1964 кв.м ± 10.63 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1964} * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))} = 10.63$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a q}$), M^2 | 1600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 | 364 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:840}$ Зона $\underline{\text{Ne}\ MCK-40,\ 30 ha\ 1}$

| Обозначение характерных | • | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м | |
|----------------------------|---|-------------------|------------|---------------|---|--|---|--|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н158У | _ | _ | 374497.69 | 1270236.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н157У | - | - | 374495.00 | 1270266.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н156У | - | - | 374491.74 | 1270304.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н940У | - | _ | 374463.75 | 1270297.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н928У | - | _ | 374465.00 | 1270278.85 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| | ı | | | | | ne | | | | |
|--|---|--|---|--|--|-------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | | геодезичес | | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| 02 | 77.7 | | | 274467.20 | 1270262.24 | (определен | | 0.10 | No. 1(0.072+0.072) 0 | |
| н92 | 27У | - | _ | 374467.38 | 1270263.24 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | спутников | ЫХ | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | (определен | | | | |
| н92 | 26У | - | - 374469.89 | | 1270245.50 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | спутников | ых | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | ских | | | |
| | | | | | | измерений | i | | | |
| | | | | | | (определен | | | | |
| н92 | 25V | _ | _ | 374470.73 | 1270237.69 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| 11,2 | | | | 37.1.70175 | 12,025,105 | спутников | | 0.10 | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | | | 10 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| 0.4 | | | | 25.4450.50 | 1050005.55 | (определен | | 0.10 | 16. (0.050.0.050.0 | |
| н94 | НУ | - | _ | 374478.70 | 1270237.57 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | спутников | | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | ских | | | |
| | | | | | | измерений | i | | | |
| | | | | | | (определен | ний) | | | |
| н94 | 12У | _ | _ | 374485.89 | 1270236.78 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | спутников | | | 10 | |
| | | | | 1 | | геодезичес | | | - | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | (определен | | | | |
| н15 | :01/ | | | 374497.69 | 1270236.58 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н13 |) бу | _ | _ | 3/449/.09 | 12/0230.38 | | | 0.10 | | |
| | | | | | | спутников | | | 10 | |
| | | | | | | геодезичес | | | | |
| | | | | | | измерений | | | | |
| | | | | | | (определен | | | | |
| | | 2. Сведения о ча | стях границ | уточняемого | земельного участ | ка с кадастро | вым ном | <u> 1ером 40:10:07(</u> | 0402:840 | |
| | | | | | | | | | | |
| Обоз | начение | части границ | Горизог | нтальное | Описание про | хождения | OTA | метка о наличі | ии земельного спора о | |
| | | | | ние (S), м | части гр | | | | аниц земельного участка | |
| ОТ | т. | до т. | | (~), | | | | | , | |
| | | , , | | 2 | | 1 5 | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 5 | | | | |
| н15 | | н157У | | 0.14 | | | | | | |
| н15 | | н156У | | '.72 | _ | _ | | | | |
| н15 | 56У | н940У | 28 | 3.88 | _ | - | | | | |
| н94 | 10У | н928У | 18 | 3.27 | - | - | | | | |
| н92 | | | 15 | 5.79 | _ | | _ | | | |
| н92 | 28У | н927У | | | | | | | | |
| - | | н927У н926У | 17 | '.92 | - | | _ | | | |
| п н92 | 27У | н926У | | | _ | | _ | | | |
| н92 н92 | 27У 26У | н926У н925У | 7. | .86 | | | | | | |
| н92 | 27У 26У 25У | н926У н925У н941У | 7. | .86 .97 | - | | | | | |
| н92 н94 | 27У 26У 25У 41У | н926У н925У н941У н942У | 7. | .86 .97 .23 | | | | | | |
| н92 | 27У 26У 25У 41У | н926У н925У н941У н942У н158У | 7. 7. 7. | .86 97 23 .80 | - - - | | _ _ _ _ | 40.10.070402 | .940 | |
| н92 н94 н94 | 27У 26У 25У 41У 42У | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св | 7. 7. 7. 11 едения об ут | .86 .97 .23 .80 очняемом зем | _ _ _ _ ельном участке с | | _ _ _ _ и номеро | | | |
| н92 н94 н94 | 27У 26У 25У 41У 42У | н926У н925У н941У н942У н158У | 7. 7. 7. 11 едения об уто | .86 .97 .23 .80 очняемом зем | _ _ _ _ ельном участке с | | _ _ _ _ и номеро | характеристи | | |
| н92 н94 н94 № п/п | 27У 26У 25У 41У 42У Наим | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св | 7. 7. 7. 11 едения об уте | .86 .97 .23 .80 очняемом зем | - - - - нельном участке с | 3 | _ _ _ _ и номеров Вначение | характеристи 3 | КИ | |
| н92 н94 н94 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св | 7. 7. 7. 11 едения об уте | .86 .97 .23 .80 очняемом зем | - - - ельном участке с тка Калужская | обл, Козельск | | характеристи 3 (ешовки д, Прол | летарская ул, 38 д, | |
| н92 н94 н94 № п/п | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св венование характо | 7. 7. 7. 11 едения об ут- еристики зем 2 | .86 .97 .23 .80 очняемом зем ельного учас | - - - - нельном участке с тка Калужская Калужская | обл, Козельск | | характеристи 3 (ешовки д, Прол | КИ | |
| н92 н94 н94 № п/п | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св венование характо земельного участк | 7. 7. 7. 11 едения об ут- еристики зем 2 | .86 .97 .23 .80 очняемом зем ельного учас | - - - - нельном участке с тка Калужская Калужская | обл, Козельск | | характеристи 3 (ешовки д, Прол | летарская ул, 38 д, | |
| н92 н94 н94 № п/п | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св венование характо | 7. 7. 7. 11 едения об ут- еристики зем 2 | .86 .97 .23 .80 очняемом зем ельного учас | - - - - нельном участке с тка Калужская Калужская | обл, Козельск | | характеристи 3 (ешовки д, Прол | летарская ул, 38 д, | |
| н92 н94 н94 № п/п | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес Местоп присво | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св венование характо земельного участк | 7. 7. 7. 11 едения об ут- еристики зем 2 ка | .86 .97 .23 .80 очняемом зем тельного учас (при отсутстви | - - - - нельном участке с тка Калужская Калужская | обл, Козельск | | характеристи 3 (ешовки д, Прол | летарская ул, 38 д, | |
| н92 н94 н94 № п/п | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес Местоп присво Дополи | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св венование характо земельного участко | 7. 7. 7. 11 едения об ут- еристики зем 2 ка | .86 .97 .23 .80 очняемом зем тельного учас (при отсутстви | | обл, Козельск | | характеристи 3 (ешовки д, Прол | летарская ул, 38 д, | |
| н92 н94 н94 № п/п | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес : Местоп присво Дополи земель | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св денование характо земельного участк положение земель венного адреса) нительные сведени | 7. 7. 7. 7. 11 едения об ут- еристики зем 2 ного участка с | .86 .97 .23 .80 очняемом зем тельного учас (при отсутстви | | обл, Козельск область, р-н | | характеристи 3 (ешовки д, Прол | летарская ул, 38 д, | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес Местоп присво Дополи земель | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св венование характо земельного участко положение земельноенного адреса) нительные сведени | 7. 7. 7. 7. 11 едения об ут еристики зем 2 са ного участка с | .86 .97 .23 .80 очняемом зем тельного учас (при отсутстви | | обл, Козельск область, р-н | | характеристи 3 (ешовки д, Прол | летарская ул, 38 д, | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес — Местоп присво Дополи земель Площа опреде | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св ненование характо земельного участка положение земель нительные сведени ного участка дь земельного уча дня земельного уча дня земельного уча дня земельного уча дня земельного уча | 7. 7. 7. 7. 11 едения об ут- еристики зем 2 за ного участка с ия о местопол стка ± величи ± ΔP), м² | .86 .97 .23 .80 очняемом зем цельного учас (при отсутстви ожении | | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес — Местоп присво Дополи земель Площа опреде Форму | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св енование характо земельного участка положение земель венного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча сления площади (Р | 7. 7. 7. 7. 11 едения об уто еристики зем 2 ного участка ия о местопол стка ± величи ± Δ P), м² для расчета пр | .86 .97 .23 .80 очияемом зем иельного учас (при отсутстви ожении ина погрешнос | | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Прол | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес — Местоп присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св енование характо земельного участк положение земель венного адреса) ного участка дъ земельного уча гления площади (Р гла, примененная д имой погрешност | 7. 7. 7. 7. 11 едения об утоеристики зем 2 ного участка об местопол стка ± величи ± ΔP), м ² для расчета пр | .86 .97 .23 .80 очияемом зем иельного учас (при отсутстви ожении ина погрешнос | | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес — Местоп присво Дополи Земель Площа опреде Форму допуст земель | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св енование характо земельного участк ного участка дъ земельного участка дъ земельного участка дъ земельного уча дъения площади (Р та, примененная д имой погрешності ного участка (ДР), | 7. 7. 7. 7. 7. 11 едения об уго еристики зем 2 са ного участка с ия о местополыстка ± величи ± ΔP), м ² для расчета пр и определения м ² | .86 .97 .23 .80 очияемом зем иельного учас (при отсутстви ожении ина погрешнос педельной и площади | | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес Наим Местоп присво Дополп 17 поща опреде Форму допуст земель Площа | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св денование характо доложение земельного участка ды земельного участка ды земельного уча днительные сведени ного участка ды земельного уча днительные сведени ного участка днительные сведени ного участка днительные сведени ного участка (АР), дь земельного уча | 7. 7. 7. 7. 7. 11 едения об уго еристики зем 2 са ного участка о местополыстка ± величи ± ΔP), м² иля расчета при определения м² стка согласно | .86 .97 .23 .80 очняемом зем тельного учас (при отсутстви ожении пна погрешнос педельной я площади | | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес — Местог присво Дополг земель Площа форму допуст земель Площа Единог | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св енование характо земельного участк ного участка дъ земельного участка дъ земельного участка дъ земельного уча дъения площади (Р та, примененная д имой погрешності ного участка (ДР), | 7. 7. 7. 7. 7. 11 едения об уго еристики зем 2 са ного участка о местополыстка ± величи ± ΔP), м² иля расчета при определения м² стка согласно | .86 .97 .23 .80 очняемом зем тельного учас (при отсутстви ожении пна погрешнос педельной я площади | | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 1 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес : Местоп присво Дополи земель Площа опреде допуст земель Площа Единог м² | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св венование характо земельного участк положение земельного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча тлощади (Р гла, примененная д гимой погрешності ного участка (ДР), дь земельного уча то государственного | 7. 7. 7. 7. 7. 11 едения об ут еристики зем 2 ка ного участка (ия о местопол естка ± величи ± ΔP), м ² иля расчета пр и определения м ² естка согласно го реестра нед | .86 .97 .23 .80 очняемом зем тельного учас (при отсутстви ожении пна погрешнос недельной я площади | | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 1 2 3 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес : | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св венование характо земельного участк положение земельного участка дъ земельного участка дъ земельного уча тимой погрешности ного участка (ДР), дъ земельного уча то государственно | 7. 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . | .86 .97 .23 .80 очняемом зем нельного учас (при отсутстви ожении пна погрешнос недельной я площади | | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 1 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес Наим Опредения опредени | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св денование характо земельного участка положение земель венного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча гления площади (Р гла, примененная д имой погрешности ного участка (ДР), дь земельного уча го государственно да расхождения Р и пьный минимальни | 7. 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . | .86 .97 .23 .80 очняемом зем нельного учас (при отсутстви ожении пна погрешнос недельной я площади | | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 1 2 3 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес Наим Местоп присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель земель земель | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св денование характо земельного участка положение земель венного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча гления площади (Р гла, примененная д гимой погрешности ного участка (ДР), дь земельного уча го государственно а расхождения Р и тьный минимальни ного участка (Р мин | 7. 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . | .86 .97 .23 .80 очияемом зем нельного учас (при отсутстви ожении на погрешнос едельной я площади о сведениям движимости (Р м² пьный размерь | | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 1 2 3 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес Местоп присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единоп м² Оценка Предел земель Кадаст | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св денование характо земельного участка положение земель венного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча дь земельного уча тимой погрешности ного участка (ДР), дь земельного уча то государственно а расхождения Р и пьный минимальни ного участка (Рмин ровый или иной н | 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 11 едения об утоеристики зем 2 ка ного участка об местополютка ± величи ± ΔP), м² пля расчета при определения м² пстка согласного реестра нед об реестра нед об местополютка согласного реестра нед об место реестра не | .86 .97 .23 .80 очияемом зем иельного учас (при отсутстви ожении на погрешнос недельной и площади о сведениям цвижимости (Р м² пьный размерь | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 1 2 3 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес Местоп присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единоп м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св денование характо земельного участка положение земель венного адреса) нительные сведенного участка дь земельного участка дь земельного участка положения площади (Р гла, примененная д гимой погрешности ного участка (АР), дь земельного уча го государственного а расхождения Р и пьный минимальни ного участка (Р мин ровый или иной и кения, объекта нез | 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 11 едения об уто еристики зем 2 ка ного участка об местопол остка ± величи ± ΔР), м² кля расчета при определения, м² стка согласно го реестра не) | .86 .97 .23 .80 очияемом зем иельного учас (при отсутстви ожении на погрешнос недельной и площади о сведениям цвижимости (Р м² пьный размерь нение) здания, строительства | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 1 2 3 4 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес Местоп присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единоп м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св денование характо земельного участка положение земель венного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча дь земельного уча тимой погрешности ного участка (ДР), дь земельного уча то государственно а расхождения Р и пьный минимальни ного участка (Рмин ровый или иной н | 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 11 едения об уто еристики зем 2 ка ного участка об местопол остка ± величи ± ΔР), м² кля расчета при определения, м² стка согласно го реестра не) | .86 .97 .23 .80 очияемом зем иельного учас (при отсутстви ожении на погрешнос недельной и площади о сведениям цвижимости (Р м² пьный размерь нение) здания, строительства | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 1 2 3 | Развидента в при | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св денование характо земельного участка положение земель венного адреса) нительные сведенного участка дь земельного участка дь земельного участка положения площади (Р гла, примененная д гимой погрешности ного участка (АР), дь земельного уча го государственного а расхождения Р и пьный минимальни ного участка (Р мин ровый или иной и кения, объекта нез | 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 11 едения об уто еристики зем 2 ка ного участка об местопол остка ± величи ± ΔР), м² кля расчета при определения, м² стка согласно го реестра не) | .86 .97 .23 .80 очияемом зем иельного учас (при отсутстви ожении на погрешнос недельной и площади о сведениям цвижимости (Р м² пьный размерь нение) здания, строительства | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | обл, Козельск область, р-н | – – – и номеро Виачение сий р-н, Д Козельск | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 1 2 3 4 | Развидента в при | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св денование характо земельного участка положение земель венного адреса) нительные сведенного участка дь земельного участка дь земельного участка положения площади (Р гла, примененная д гимой погрешности ного участка (АР), дь земельного уча го государственного а расхождения Р и пьный минимальни ного участка (Р мин ровый или иной н кения, объекта нез оженного на земел | 7. 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . | .86 .97 .23 .80 очияемом зем иельного учас (при отсутстви ожении на погрешнос недельной и площади о сведениям цвижимости (Р м² льный размерь нение) здания, строительства | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | обл, Козельск область, р-н | | характеристи 3 (ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 1 2 3 4 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес Местоп присво Дополи земель Площа Спреден Форму допуст земель Площа Единоп м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св сенование характо земельного участка положение земель венного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча спения площади (Р гла, примененная д гимой погрешности ного участка (ДР), дь земельного уча го государственно: а расхождения Р и пьный минимальни ного участка (Р мин ровый или иной н кения, объекта нез оженного на земел | 7. 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . | .86 .97 .23 .80 очияемом зем иельного учас (при отсутстви ожении на погрешнос редельной я площади о сведениям цвижимости (Р м² льный размерь нение) здания, строительства | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | обл, Козельск область, р-н | | характеристи 3 [ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, ² /(2 * 1.99)) = 9 | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |
| н92 н94 н94 № п/п 1 1 2 3 4 | 27У 26У 25У 41У 42У Наим Адрес Местоп присво Дополи земель Площа Спреден Форму допуст земель Площа Единоп м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с | н926У н925У н941У н942У н158У 3. Общие св сенование характо земельного участка положение земель венного адреса) нительные сведени ного участка дь земельного уча спения площади (Р гла, примененная д гимой погрешности ного участка (ДР), дь земельного уча го государственно: а расхождения Р и пьный минимальни ного участка (Р мин ровый или иной н кения, объекта нез оженного на земел | 7. 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . | .86 .97 .23 .80 очияемом зем иельного учас (при отсутстви ожении на погрешнос редельной я площади о сведениям цвижимости (Р м² льный размерь нение) здания, строительства | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | обл, Козельск область, р-н | | характеристи 3 [ешовки д, Проз ий, д.Дешовки, ² /(2 * 1.99)) = 9 | ки летарская ул, 38 д, , ул.Пролетарская, д.38 | |

| Обозначение характерных точек границ | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | |
|--|---|-------------------|------------|---------------|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н949У | - | - | 374712.08 | 1270163.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н950У | - | I | 374712.54 | 1270205.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н951У | - | - | 374711.14 | 1270234.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н952У | - | - | 374683.77 | 1270232.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н953У | - | - | 374683.79 | 1270235.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н954У | - | - | 374681.81 | 1270235.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н955У | - | - | 374681.81 | 1270237.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н956У | - | - | 374675.10 | 1270237.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н957У | - | - | 374675.43 | 1270234.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н958У | - | - | 374664.96 | 1270233.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 | |
| н959У | - | - | 374664.94 | 1270220.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н960У | - | _ | 374665.68 | 1270207.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| н961У | - | - | 374666.62 | 1270192.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |

| | | | | | | | (определени | тй) | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------------|---|--------------------|------------|--|---------------------------------------|----------|------------------------------|--------------------------------------|--|
| н96 | 2У | _ | _ | 374668.33 | | 1270159.65 | Метод |) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | спутниковых | | | 10 | |
| | | | | | | | геодезическ | их | | | |
| | | | | | | | измерений | υ\ | | | |
| н94 | OV | | | 374712.08 | | 1270163.21 | (определени | и) | 0.10 | M+->/(0.072+0.072)-0 | |
| Н94 | 9У | _ | _ | 3/4/12.08 | | 12/0163.21 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ | |
| | | | | | | | спутниковы геодезическ | | | 10 | |
| | | | | | | | измерений | их | | | |
| | | | | | | | (определени | ıй) | | | |
| | | 2. Сведения о | настях границ | точняемого | земел | ьного участк | | | мером <u>40:10:070402</u> | 2:853 | |
| | | | , | | | <u>, </u> | | | | | |
| Обозі | начение | части границ | Горизон | гальное | O | писание прох | ождения | От | гметка о наличии з | емельного спора о | |
| | | | проложен | | | части граг | | место | оположении граниі | ц земельного участка | |
| ОТ ′ | т. | до т. | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| н94 | 9У | н950У | 42. | 45 | _ | | | _ | | | |
| н95 | 0У | н951У | 29. | 00 | _ | | | _ | | | |
| н95 | 1У | н952У | 27. | 49 | _ | | | _ | | | |
| н95 | | н953У | 3.2 | 21 | _ | | | _ | | | |
| н95 | | н954У | 1.9 | | _ | | | _ | | | |
| н95- | | н955У | 2.4 | | _ | | | _ | | | |
| н95 | | н956У | 6.7 | | _ | | | _ | | | |
| н95 | | н957У | 2.8 | | _ | | | _ | | | |
| н95 | | н958У | 10. | | _ | | 1 | _ | | | |
| н95 | | н959У | 13. | | _ | | | _ | | | |
| н95 | | н960У | 13. | | _ | | 1 | _ | | | |
| н96 | | н961У | 14. | 28 | _ | | | _ | | | |
| н96 | 1У | н962У | 33. | 21 | _ | | | _ | | | |
| н96 | н962У н949У 43.89 | | | | | | | _ | | | |
| | | 3. Общие с | ведения об уто | чняемом зем | ельно | ом участке с к | адастровым і | номеро | ом <u>40:10:070402:853</u> | | |
| № п/п | Наим | енование харак | теристики зем | льного учас | тка | | Зн | ачени | е характеристики | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | 3 | | |
| 1 | | земельного учас | | | | Калужская о | бл, Козельски | й р-н, , | Дешовки д | | |
| | | положение земел | ьного участка (| три отсутстви | ИИ | _ | | | | | |
| | | енного адреса) | | | | | | | | | |
| | | нительные сведе | ния о местополо | жении | | _ | | | | | |
| | | ного участка | | | | 3332 кв.м ± 12.24 кв.м | | | | | |
| 2 | | дь земельного уч | | на погрешнос | ТИ | 3332 KB.M ± 12.24 KB.M | | | | | |
| 3 | | ления площади (ла, примененная | | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3332} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 12.24$ | | | | | |
| 3 | | ла, примененная гимой погрешнос | | | | $\Delta I = 2 - 0.10 - \sqrt{3332} - \sqrt{((1 + 1.04)/(2 - 1.04))} = 12.24$ | | | | | |
| | земель | ного участка (ДР | ти определения 1 м ² | площади | | | | | | | |
| 4 | | дь земельного уч | | свелениям | | 3000 | | | | | |
| • | | го государственн | | | P.,). | 3000 | | | | | |
| | \mathbf{M}^2 | , AF | | (- | кадуя | | | | | | |
| 5 | Оценка | а расхождения Р | и Ркад (Р - Ркад), 1 | м ² | | 332 кв.м | | | | | |
| 6 | | тьный минималы | | | ы | | | | | | |
| | земель | ного участка (Рм | _{ин} и Р _{макс}), м ² | | | | | | | | |
| 7 | Кадаст | ровый или иной | номер (обознач | | | _ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | кения, объекта не | | троительства | ١, | | | | | | |
| | | оженного на зем | ельном участке | | | | | | | | |
| 8 | Иные с | сведения | | _ | | - | | | | | |
| | | | | | | яемых земель | | | | | |
| | 1. Свед | цения о характеј | оных точках гр | аницы уточі | | го земельного на № МСК-40, | | дастро | овым номером <u>40:1</u> | <u>0:070402:854</u> | |
| | | | | | 30H | 1a J1 <u>× IVICN-4U,</u> | эопа 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | Формулы, | |
| | | Сущест | • | Уточненн | ые кос | ординаты, м | | | Средняя | примененные для | |
| ~ - | | коордиі | наты, м | | | • | | | квадратическа | расчета средней | |
| Обозна | | | | 1 | | | Метод | | я погрешность | квадратической | |
| характерных гочек границ | | | | | | | определен | | определения | погрешности | |
| | раниц | | | | | | координ | aı | координат характерной | определения координат | |
| точек г | | | | | | | | | характернои точки (Mt), м | характерной точкі | |
| точек г | | X Y | | X | | Y | | | io iki (mit), m | (Мt), м | |
| точек г | | | | | | | | | | (1710), M | |
| точек г | | A | | | | | | | | | |
| точек г | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | |
| | | | 3 | 4 374812.21 | | 5 1270275.55 | Метод | | 7 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ | |
| 1 | | | 3 - | | | | Метод спутниковы | | | | |
| 1 | | | 3 | | | | Метод спутниковы геодезическ | | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ | |
| 1 | | | 3 - | | | | Метод спутниковы | их | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$ | |

| н1011У | _ | _ | 374824.93 | | 1270280.00 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
|------------------|------------------|---------------|-----------------------|-------|---------------|-------------------------|---|--|---|
| | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | ких | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | ий) | | |
| н1012У | _ | _ | 374838.48 | - 1 | 1270284.39 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| н1013У | _ | | 374840.22 | | 1270286.89 | (определен Метод | іии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H1013 y | _ | _ | 3/4840.22 | | 12/0280.89 | | | 0.10 | $MI = V(0.07^2 + 0.07^2) = 0.$ |
| | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | геодезичес измерений | | | |
| | | | | | | (определен | | | |
| н1014У | _ | _ | 374840.51 | - | 1270312.70 | Метод | іии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1110143 | | | 374040.31 | | 12/0312.70 | спутников | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | | | |
| н1015У | - | _ | 374840.47 | | 1270317.42 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | ий) | | |
| н1016У | - | _ | 374836.25 | | 1270318.55 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | ий) | | |
| н1017У | _ | _ | 374832.12 | | 1270320.50 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| н1018У | _ | | 374808.52 | - | 1270320.24 | (определен Метод | іии) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1018У | _ | _ | 3/4808.32 | | 12/0320.24 | спутников | r TV | 0.10 | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | | | |
| н1019У | _ | | 374810.06 | | 1270301.58 | Метод | 11111) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H101/3 | _ | _ | 374010.00 | | 1270301.36 | спутников | ых | 0.10 | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | 10 |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | | | |
| н1020У | _ | _ | 374812.20 | | 1270275.67 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | спутников | ых | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | ких | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| | | | | | | (определен | ий) | | |
| н1010У | _ | _ | 374812.21 | | 1270275.55 | Метод | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | | спутников | | | 10 |
| | | | | | | геодезичес | | | |
| | | | | | | измерений | | | |
| | 1 C | | | | | (определен | | 40.10.0704 | 02.054 |
| | 2. Сведения о ч | тастях границ | уточняемого | земел | ьного участк | са с кадастро | вым но | мером <u>40:10:0704</u> | 02.834 |
| Обозначение | е части границ | Горизон | тальное | 0 | писание прох | own Towns | 0. | rmorno o no ammi | TOMOTI HODO OHODO O |
| | _ | | тальное ние (S), м | | части гра | | | | и земельного спора о иц земельного участка |
| 0Т Т. | до т. | проложен | (5), 11 | | аститра | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | oociinn i pan | Jemenbiioi o y tacika |
| | * * | + | 1 | | 4 | | | | <u> </u> |
| 1 **1010V | 2 w1011V | 12 | | | 4 | | | | 5 |
| н1010У | н1011У | | .48 .24 | _ | | | _ | | |
| н1011У | н1012У н1013У | 3.0 | | | | | _ | | |
| н1012У н1013У | н1013У | 25. | | _ | | | _ | | |
| н1013У | н1014У | 4. | | _ | | | _ | | |
| н1014У | н1016У | 4. | | _ | | | _ | | |
| н1013У | н1017У | 4.: | | _ | | | _ | | |
| н10103 | н10173 | | .60 | _ | | | _ | | |
| н101/3 | н1018У | 18. | | _ | | | _ | | |
| н1018У | н10193 | | .00 | _ | | | _ | | |
| н10193 | н1010У | 0. | | _ | | | _ | | |
| 110203 | • | | | | M VUQOTICO C | е претисы т | HOMOR | ом 40:10:070402:8 | 54 |
| № п/п Наи | менование характ | | | | m y Tacike Cl | | | ом <u>40:10:070402:8</u> е характеристикі | |
| 1 | пенование харак | 2 | Carriero y 4aC | ına | | <u>J</u> | палени | 3 | |
| 1 | | | | | TC | - C- IC | × | Дешовки д, Калуж | rarrag of a p u |
| 1 Aлрес | земельного участ | ка | | | Калужская | оод, козеньск | ии р-н | | ская оол р-н |

| | | Козельский, д. Дешовки |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $1195 \text{ кв.м} \pm 7.12 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1195} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 7.12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 | 305 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ² | _ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:10:070402:867}$ Зона № $\underline{MCK-40, 30$ на $\underline{1}$

| Обозначение характерных точек границ | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--|---|-------------------|------------|---------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н924У | - | _ | 374470.90 | 1270235.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н925У | - | - | 374470.73 | 1270237.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н926У | - | - | 374469.89 | 1270245.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н927У | - | _ | 374467.38 | 1270263.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н928У | - | _ | 374465.00 | 1270278.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н929У | - | - | 374463.95 | 1270292.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н930У | - | _ | 374463.29 | 1270307.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н931У | - | _ | 374458.99 | 1270309.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н932У | | _ | 374456.29 | 1270310.10 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | <u> </u> | | | <u> </u> | | | 10 |
|-------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | | спутников геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н933У | _ | _ | 374450.85 | 1270310.04 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 117555 | | | 374430.03 | 12/0310.04 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н934У | _ | _ | 374448.04 | 1270308.63 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н935У | _ | _ | 374439.64 | 1270300.02 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н185У | - | _ | 374440.87 | 1270291.54 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | 10.000.000 |
| н184У | - | _ | 374444.44 | 1270251.40 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| 10237 | | | 274445 05 | 1270226.06 | (определен | | M/(0.072+0.073) 0 |
| н183У | - | _ | 374445.85 | 1270236.06 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| н936У | | | 374452.49 | 1270236.77 | (определен Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н9303 | _ | _ | 3/4432.49 | 12/0230.// | | | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н937У | _ | | 374452.67 | 1270234.33 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H/3/3 | | | 374432.07 | 12/0254.55 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н938У | _ | _ | 374463.63 | 1270234.93 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | жих | |
| | | | | | измерений | 1 | |
| | | | | | (определен | ний) | |
| н939У | - | _ | 374463.60 | 1270235.50 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | , |
| н924У | - | _ | 374470.90 | 1270235.92 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | ЫХ | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений (определен | | |
| | 2 Сродония о н | octav Frankli | тоннаомого | ZOMOTI HOFO VHOCE | | овым номером <u>40:1</u> | 0.070402.867 |
| | 2. Сведения 0 ч | астих границ | точниемого | земельного участ | ка с кадастро | вым номером 40.1 | 0.070402.807 |
| Обозначение | части границ | Горизон | TO TI 1100 | Описание про | wow nound | Отмотио о на | аличии земельного спора о |
| | • | проложен | | части гр | | | и границ земельного спора о и границ земельного участка |
| 0Т Т. | до т. | проложен | (<i>O</i>), m | частитр | | MICCI OHOMORCHIII | п границ земенового участка |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 |
| н924У | н925У | 1.7 | | _ | | _ | |
| н924У | н926У | 7.8 | | _ | | _ | |
| н926У | н926У | 17. | | _ | | _ | |
| н920У | н928У | 15. | | _ | | _ | |
| н928У | н929У | 13. | | _ | | _ | |
| н929У | н930У | 15. | | _ | | _ | |
| н930У | н930У | 4.4 | | _ | | _ | |
| н931У | н931У | 2.8 | | _ | | _ | |
| н931У | н932У | 5.4 | | _ | | _ | |
| н933У | н934У | 3.1 | | _ | | _ | |
| н934У | н934У | 12. | | _ | | _ | |
| | | 12. | 0.5 | ı | | i . | |
| н935У | н185У | 8.5 | | _ | | _ | |

| н185У | н184У | 40.30 | _ | _ |
|-------|-------|-------|---|---|
| н184У | н183У | 15.40 | _ | _ |
| н183У | н936У | 6.68 | _ | _ |
| н936У | н937У | 2.45 | _ | _ |
| н937У | н938У | 10.98 | _ | _ |
| н938У | н939У | 0.57 | _ | _ |
| н939У | н924У | 7.31 | _ | _ |

| | 3. Общие сведения об уточняемом земельно | ом участке с кадастровым номером <u>40:10:070402:867</u> |
|-------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 36 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Пролетарская, дом 36 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | $1726 \text{ кв.м} \pm 9.89 \text{ кв.м}$ |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1726} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 9.89$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | 3000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 | 1274 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:10:070402:883 3 она № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных | | вующие наты, м | Уточненные | координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическа я погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|----------------------------|---|-------------------|------------|---------------|---|--|---|
| точек границ | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н997У | - | _ | 374878.70 | 1270180.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н998У | _ | _ | 374884.26 | 1270185.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н999У | - | _ | 374885.41 | 1270210.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н1000У | - | - | 374885.40 | 1270225.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 |
| н1001У | - | _ | 374885.65 | 1270236.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 |
| н1002У | - | _ | 374873.03 | 1270236.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | <u> </u> | | | | (оправана | | |
|----------------------------|------------------|--------------|-------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| н1003У | | | 374849.23 | 1270237.93 | (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H10033 | _ | _ | 3/4649.23 | 12/0237.93 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н983У | _ | _ | 374849.15 | 1270211.54 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н982У | - | _ | 374849.18 | 1270196.38 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| н981У | _ | | 374849.21 | 1270186.65 | (определен Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| н901 У | _ | _ | 3/4649.21 | 12/0180.03 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1004У | _ | _ | 374850.45 | 1270186.10 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | ких | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | 4.5 | (определен | | 1 |
| н1005У | _ | _ | 374859.63 | 1270185.81 | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$. |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений (определен | | |
| н1006У | _ | _ | 374861.60 | 1270185.34 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| 1110003 | | | 37 1001.00 | 1270103.51 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1007У | - | _ | 374862.37 | 1270188.64 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| н1008У | | | 374869.16 | 1270186.64 | (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| H10063 | _ | _ | 3/4809.10 | 12/0180.04 | спутников | | 10 |
| | | | | | геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| н1009У | - | _ | 374868.14 | 1270183.18 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |
| | | | | | спутников | ых | 10 |
| | | | | | геодезичес | | |
| | | | | | измерений | | |
| . 00777 | | | 274979.70 | 1070100 10 | (определен | | Mr/(0.072 : 0.072) . 0 |
| н997У | - | _ | 374878.70 | 1270180.12 | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$. |
| | | | | | спутников: геодезичес | | 10 |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определен | | |
| | 2. Сведения о ча | астях границ | уточняемого | земельного участі | | вым номером <u>40:10:0</u> | 070402:883 |
| 05 | | | | | | | |
| Обозначение | части границ | Горизон | | Описание проз | | | чии земельного спора о |
| 277.77 | 70.7 | проложен | ние (S), м | части гра | ниц | местоположении г | раниц земельного участка |
| 0Т Т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 |
| н997У н998У | н998У н999У | 7.9 | | _ | | _ | |
| н998У н999У | н1000У | 24. 14. | | _ | | _ | |
| н1000У | н1001У | 11. | | _ | | _ | |
| н1001У | н10013 | 12. | | _ | | _ | |
| н1002У | н1003У | 23. | | _ | | _ | |
| н1003У | н983У | 26. | | _ | | - | |
| н983У | н982У | 15. | | 1 | | 1 | |
| н982У | н981У | 9.1 | | _ | | _ | |
| н981У | н1004У | 1.3 | | - | | | |
| н1004У | н1005У | 9.1 | | _ | | - | |
| н1005У | н1006У | 2.0 | | _ | | _ | |
| | 100==== | | | | | | |
| н1003У н1006У н1007У | н1007У н1008У | 7.0 | | _ | | _ | |

| н100 |)8У | н1009У | 3.61 | - | | _ | | | |
|-------|------------------|------------------------------------|---|---------------------|--|--|--|--|--|
| н100 |)9У | н997У | 10.99 | _ | | - | | | |
| | | 3. Общие св | едения об уточняемом зем | ельно | ом участке с кадастровым | номером 40:10:070402:883 | | | |
| № п/п | Наим | енование характе | ристики земельного учас | тка | Значение характеристики | | | | |
| 1 | | | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Адрес | земельного участк | a | | Калужская обл, Козельск | ий р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 59 д | | | |
| | | положение земелы енного адреса) | ного участка (при отсутстви | ИИ | _ | | | | |
| | , , | нительные сведени ного участка | я о местоположении | | - | | | | |
| 2 | | дь земельного учасления площади (Р | стка \pm величина погрешнос $\pm\Delta P)$, м 2 | ти | 1891 кв.м ± 9.15 кв.м | | | | |
| 3 | допуст | | ля расчета предельной попределения площади м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1891} * \sqrt{0}$ | $((1+1.58^2)/(2*1.58)) = 9.15$ | | | |
| 4 | | • | стка согласно сведениям го реестра недвижимости (F | Р _{кад}), | 1500 | | | | |
| 5 | Оценка | а расхождения Р и | $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 | | 391 кв.м | | | | |
| 6 | | ьный минимальны ного участка (Рмин | ій и максимальный размері и $P_{\text{макс}}$), м ² | Ы | - | | | | |
| 7 | Кадаст сооруя | ровый или иной н | омер (обозначение) здания, авершенного строительства | | _ | | | | |
| 8 | Иные с | сведения | | | _ | | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2701
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------------|---------|------|---------------|----------------|------|--|--|--|
| Номер контура | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:270 1(1) | н1340О | _ | _ | | 372614.0 7 | 1270224. 08 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 1(1) | н1341О | - | _ | - | 372611.9 | 1270238. 64 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 1(1) | н1342О | - | - | - | 372608.1 5 | 1270238. 02 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 1(1) | н1343О | - | - | - | 372608.0 9 | 1270238. 89 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:270 1(1) | н1344О | - | - | - | 372606.5 3 | 1270238. 64 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 1(1) | н1345О | - | - | - | 372606.6 5 | 1270237. 91 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:270 1(1) | н1346О | I | - | _ | 372602.7 9 | 1270237. 41 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 1(1) | н1347О | - | - | _ | 372604.7 3 | 1270222. 79 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 1(1) | н1340О | I | - | _ | 372614.0 7 | 1270224. 08 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2701

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 1-ая Западная ул, 7 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. 1-ая Западная, д. 7 — |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2702</u> 3она № МСК-40, зона 1

| Номера каракте | Существующие Координаты, м | | | Уточненные Координаты, м | | | Метод | Средняя квадратич еская погрешно сть | Формулы, примененные для расчета средней квадратической | |
|------------------------------|----------------------------|---|---|-----------------------------|---------------|----------------|-------|--|--|---|
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:270 2(1) | н498О | _ | I | _ | 373511.8 3 | 1270314. 97 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 2(1) | н499О | _ | - | _ | 373512.2 6 | 1270323. 35 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 2(1) | н500О | _ | _ | _ | 373501.4 | 1270324. 14 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 | н501О | _ | _ | _ | 373501.0 | 1270317. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|----------|-------|---|---|---|----------|----------|---|-------------------|------|--|
| 0402:270 | | | | | 3 | 19 | | спутниковых | | |
| 2(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| 40.40.0= | | | | | | | | й) | 0.10 | 3.5 //2.0=2.0.0=2.0.0.0 |
| 40:10:07 | н502О | _ | _ | _ | 373507.0 | 1270316. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:270 | | | | | 9 | 86 | | спутниковых | | |
| 2(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени й) | | |
| 40:10:07 | н503О | _ | _ | _ | 373507.0 | 1270315. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:270 | H3030 | _ | _ | _ | 0 | 28 | | спутниковых | 0.10 | Wit (0.07 + 0.07) 0.10 |
| 2(1) | | | | | o o | 20 | | геодезически | | |
| 2(1) | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н498О | _ | _ | _ | 373511.8 | 1270314. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:270 | | | | | 3 | 97 | | спутниковых | | |
| 2(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | (обознанением) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2702

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | _ |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 10 д, Калужская обл, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Крестьянская, д. 10 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2703 **Зона №** МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характе рных точек контура | Суш | цествующие | | Уточненные | | | Метод | Средняя квадратич еская погрешно сть | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|------------------------------|---|---------------|------------|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:270 3(1) | н617О | - | _ | _ | 373860.9 9 | 1270248. 43 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 3(1) | н618О | - | _ | _ | 373863.8 5 | 1270260. 91 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н619О | - | - | _ | 373853.2 | 1270263. | - | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0402:270 3(1) | | | | | 0 | 35 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:270 3(1) | н620О | - | - | _ | 373850.0 7 | 1270251. 01 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 3(1) | н617О | - | - | _ | 373860.9 9 | 1270248. 43 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:10:070402:2703}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Северная ул, 7 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Северная, дом 7 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2705</u> 3она № МСК-40, зона 1

| | Номера характе рных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1257О | _ | - | _ | 373126.2 0 | 1270246. 09 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1258О | | - | _ | 373127.4 | 1270248. 21 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1259О | _ | _ | _ | 373128.3 8 | 1270247. 67 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 | н1260О | - | - | _ | 373132.0 5 | 1270253. 83 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | 1 | | | | | _ | | 1 | 1 | 1 | | |
|------------------------------|---|---|---|-----------------------|---------------|--|--------|--|-----------|--|--|--|
| 5(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определени | | | | |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1261О | - | - | - | 373130.4 8 | 1270254. 64 | - | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1262О | _ | - | _ | 373134.4 9 | 1270261. 87 | _ | метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1263О | _ | - | _ | 373125.4 6 | 1270267. 27 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1264О | - | _ | _ | 373121.5 7 | 1270261. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1265О | - | _ | _ | 373119.3 8 | 1270262. 64 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1266О | - | - | _ | 373114.9 | 1270255. 30 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1267О | _ | - | _ | 373122.6 8 | 1270250. 65 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1268О | - | - | _ | 373121.6 4 | 1270248. 84 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:270 5(1) | н1257О | _ | I | _ | 373126.2 0 | 1270246. 09 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 2 | 2. Характери | стики здани | я, сооруже | ния, объ | | | | ьства с кадастро | вым номеј | ром (обозначением) | | |
| № п/п | Наим | енование ха | рактерист | ики | 30.1 | 40:10:070402:2705 Значение характеристики | | | | | | |
| | Вид объекта | | | | Здани | e | | 3 | | | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенни инвентарный | енный госуд | арственный я, объекта ьства (кадас ый номер) | тровый | й – | | | | | | | |
| (| Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незаво | частков), в г сположено зд ершенного ст | раницах кот цание, соору гроительств | сорого жение, а | _ | | | | | | | |
|] | Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенно | пределах ко | торого (кото ужение, объ | орых) | _ | | | | | | | |
| | Адрес здания | LCOOPUNCTITY | g of arm | | L'ama | Cran of T Var | еш отт | я́р_и Лашовии - | Пешша | , 67 д, Калужская обл., р-н | | |

| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2707</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | 1 | | | | Зона М | <u>МСК-40, зо</u> | <u>на 1</u> | ı | C | <u> </u> |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|-------------------|-------------|--|--|---|
| | | Существующие | | | y 1 | гочненные | 1 | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:270 7(1) | н815О | - | - | _ | 374185.2 7 | 1270206. 41 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 7(1) | н816О | - | - | ı | 374185.0 5 | 1270208. 54 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 7(1) | н817О | - | - | _ | 374187.5 9 | 1270208. 87 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 7(1) | н818О | - | - | _ | 374187.0 5 | 1270213. 81 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 7(1) | н819О | - | - | _ | 374184.6 9 | 1270213. 56 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 7(1) | н820О | - | - | _ | 374184.2 3 | 1270217. 74 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 7(1) | н821О | - | - | _ | 374173.2 9 | 1270216. 55 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 7(1) | н822О | - | - | _ | 374174.0 7 | 1270207. 02 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 7(1) | н823О | - | _ | - | 374181.8 6 | 1270207. 81 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:270 | н824О | _ | _ | _ | 374181.9 8 | 1270206. 09 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 7(1) | | | | | | | геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:270 7(1) н815О | - | _ | _ | 374185.2 7 | 1270206. 41 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | - |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 18 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 18 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2711</u>

Зона № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, примененные для еская расчета средней Номера погрешно Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер рных определения определен погрешности контура координат точек определения ия R, M R, M координат контура координат Y Y \mathbf{X} \mathbf{X} характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 3 4 5 6 8 9 10 11 40:10:07 н332О 373419.4 1270113. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:271 60 спутниковых 1(1) геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н333О 373418.7 1270121. 0.10 Метод 0402:271 спутниковых 1(1) геодезически х измерений (определени й) н334О $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 373416.3 1270121. Метод 0.10 0402:271 спутниковых 1(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н335О 373415.6 1270127. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:271 10 спутниковых 1(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н336О 1270125. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 373403.0 Метод 0402:271 82 спутниковых 1(1) геодезически

| | | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:271 1(1) | н337О | | | I | 373404.2 | 1270114. 38 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:271 1(1) | н338О | - | _ | - | 373413.3 1 | 1270115. 31 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:271 1(1) | н339О | l | | 1 | 373413.5 5 | 1270113. 03 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:271 1(1) | н332О | l | _ | _ | 373419.4 7 | 1270113. 60 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 2 д, Калужская область, р-н Козельский, д Дешовки, ул Садовая, д 2 — |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2713</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | | Суш | цествующие | | | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|------------|------|---------------|----------------|--------------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | Х | Y | R, м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 7 | | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:271 3(1) | н94О | - | _ | - | 373251.5 0 | 1269898. 38 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | | | | | | | | й) | | |

| | | | | | | | | (определени | I | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|---|----------------|----------|--|-----------|--|--|
| | | | | | | | | (определени й) | | | |
| 40:10:07 0402:271 3(1) | н96О | - | - | | 373253.6 4 | 1269903. 65 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:271 3(1) | н97О | - | - | | 373255.8 6 | 1269905. 13 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:271 3(1) | н98О | - | - | 1 1 | 373247.5 | 1269917. 68 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:271 3(1) | н99О | - | - | | 373242.7 I | 1269915. 01 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:271 3(1) | н100О | - | - | | 373243.3 | 1269913. 82 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:271 3(1) | н101О | - | - | 1 1 | 373240.3 7 | 1269912. 02 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:271 3(1) | н102О | _ | - | | 373247.6 6 | 1269899. 62 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:271 3(1) | н103О | - | - | | 373249.7 9 | 1269901. 02 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:271 3(1) | н94О | ı | - | | 373251.5 | 1269898. 38 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооружен | ния, объег | | | | ства с кадастро | вым номе | ром (обозначением) | |
| № п/п | Наим | пенование ха | рактеристі | ики | 40: | 10:070402:271 | <u></u> | Значение хараг | ктеристик | И | |
| 1 | Вид объекта | 2 | | | 2 222 | - | | 3 | | | |
| 2 | Ранее присво | | | учетный | Здани - | | | | | | |
| | номер здания незавершенн инвентарный | я, сооружения ого строител | я, объекта ьства (кадас | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав | і номер земел частков), в г сположено зд | ьного участ раницах кот цание, соору | горого жение, | - | | | | | | |
| 4 | Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн | пределах ко | горого (кото ужение, объ | орых) | - | | | | | | |
| 5 | Адрес здания | я, сооружени | я, объекта | | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 49 д, Калужская обл., р-н | | | | | | |
| - | незавершенн Местополож | | | і, объектя | Козел | ьский, д. Деш | овки, ул | Советская, дом | 49 | | |
| | незавершенн | | | ., coberta | | | | | | | |

| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
|---|--|---|
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}_{\mbox{\scriptsize дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2718}$

Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | ; | | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:271 8(1) | н236О | - | - | _ | 372863.9 8 | 1270233. 15 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:271 8(1) | н237О | _ | - | _ | 372867.5 4 | 1270239. 37 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:271 8(1) | н238О | - | - | _ | 372856.0 5 | 1270245. 94 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:271 8(1) | н239О | - | I | _ | 372852.8 9 | 1270239. 73 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:271 8(1) | н236О | - | - | _ | 372863.9 8 | 1270233. 15 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:10:070402:2718}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 18 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 18 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2719}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

| | | Суш | ествующие | | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|-----------------------------------|---|---|---|-------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|---|--|
| Номер контура | Номера характе рных точек контура | Координ | наты, м | R, м | | Коорди | наты, м | R, м | Метод определения координат | еская погрешно сть определен ия координат характерн | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки |
| | | | | | | | | | | ой точки (Mt), м | (Mt), M |
| 1 40:10:07 0402:271 9(1) | 2 н1331О | | | 5 - | 372 | <u>6</u> 2910.4 | 7 1270205. 69 | - 8 | 9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | |
| 40:10:07 0402:271 9(1) | н1332О | | - | _ | 372 8 | 2913.7 | 1270211. 01 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:271 9(1) | н1333О | _ | _ | _ | 372 7 | 2905.5 | 1270216. 16 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:271 9(1) | н1334О | _ | - | _ | 372902.0 1 | | 1270210. 75 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:271 9(1) | н1331О | - | - | - | 372 4 | 2910.4 | 1270205. 69 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 2. Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объ | екта | | ошенного ст 0:070402:271 | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) |
| № п/п 1 | Наим | енование ха | рактеристі | ки | | | | | Значение харан | стеристики | |
| | Вид объекта | недвижимос | ги | | | Здание | : | | 3 | | |
| | Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный | , сооружени ого строител | я, объекта ьства (кадас | • | | _ | | | | | |
| | Кадастровый (земельных у (которых) рафобъект незаве | частков), в г сположено з | раницах кот цание, соору | орого жение, | | - | | | | | |
| 4 | Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн | грового квар пределах ко здание, соор | гала (кадаст торого (кото ужение, объ | ровых рых) | | - | | | | | |
| 5 | Адрес здания незавершенн Местоположинезавершенн | , сооружени ого строител ение здания, | я, объекта ьства сооружения | , объект | ra | | | | і р-н, Дешовки д, і. Советская, дом | | 20 д, Калужская обл., р-н |
| | Дополнитель | ные сведени | | ожении | ī | _ | | | | | |
| 6 | Иные сведен | | умонна элет | ind coc | nyarac | | OPTO HODGE | nuorer | ого строительсті | ра на замаят ** | DM VHQCTVQ |
| | | | недвижимо | 1. Св сти (зда | едені іние, | ия о хар сооруж номер (с | актерных то | очках ко г незавеј) 40:10:0 | онтура ршенного строи | | |
| Номер контура | Номера характе рных | | ествующие | | | Ут | очненные | | Метод определения | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для расчета средней |
| | точек контура | Коорди | наты, м | R , м | | Коорди | наты, м | R , м | координат | погрешно сть | квадратической погрешности |

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | | | |
|------------------------------|---|--|---|-----------------|---------------|------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| 40:10:07 | 2 н40О | | 4 | 5 | 6 372701.8 | 7 1270498. | 8 | 9 Метод | 0.10 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | |
| 0402:272 0(1) | H40O | | _ | _ | 7 | 88 | | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | | | | |
| 40:10:07 0402:272 0(1) | н41О | _ | - | - | 372705.5 9 | 1270507. 57 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:272 0(1) | н42О | _ | - | - | 372696.5 8 | 1270511. 73 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:272 0(1) | н43О | _ | _ | - | 372692.4 7 | 1270503. 42 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:272 0(1) | н44О | - | - | _ | 372697.9 0 | 1270500. 79 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:272 0(1) | н45О | - | - | - | 372697.1 3 | 1270499. 22 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:272 0(1) | н46О | | - | _ | 372700.8 3 | 1270497. 40 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:272 0(1) | н47О | - | - | _ | 372701.5 4 | 1270499. 00 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:272 0(1) | н40О | _ | _ | - | 372701.8 7 | 1270498. 88 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 2 | . Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объ | | | | , | вым номером | (обозначением) | | | |
| № п/п | Новг | енование ха | Inggranuari | icu | 40:10 | 0:070402:272 | 20 | Зидирино устан | степистики | | | | |
| 1 | 11aniw | 2 | .риктеристи | | | Значение характеристики 3 | | | | | | | |
| 2 | Вид объекта Ранее присво номер здания незавершенне | енный госуд , сооружени | арственный я, объекта | - | й – | Здание | | | | | | | |
| | незавершенн инвентарный | | | . ровыи, | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незавс | номер земел частков), в г сположено за ершенного ст | вного участо раницах кото дание, сооруж | орого жение, | - | | | | | | | | |
| 1 | Номер кадаст кварталов), в расположено | пределах ко | торого (кото | рых) | _ | | | | | | | | |

| | незавершенного строительства | |
|---|--|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 8 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 8 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2722
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Сущ | ествующие | | Ут | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|---|--|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть определен | расчета средней квадратической погрешности |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, M | X | Y | R, м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | погределения определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:272 2(1) | н7О | - | - | _ | 372873.5 8 | 1270411. 72 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 2(1) | н8О | - | I | _ | 372876.0 3 | 1270418. 89 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 2(1) | н9О | | - | | 372873.2 6 | 1270419. 92 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 2(1) | н10О | - | - | - | 372874.3 1 | 1270422. 77 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 2(1) | н11О | _ | l | | 372868.1 7 | 1270424. 74 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 2(1) | н12О | _ | _ | _ | 372864.4 9 | 1270414. 47 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 2(1) | н7О | _ | _ | | 372873.5 8 | 1270411. 72 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2722

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого | _ |

| | (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
|---|---|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 36 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Ленина, дом 36 |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2723 Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:272 3(1) | н1023О | - | _ | _ | 372887.8 | 1270358. 91 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 3(1) | н1024О | - | - | - | 372892.2 7 | 1270366. 89 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 3(1) | н1025О | - | - | _ | 372886.0 8 | 1270370. 31 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 3(1) | н1026О | - | - | - | 372885.1 8 | 1270368. 68 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 3(1) | н1027О | _ | _ | - | 372879.9 7 | 1270371. 55 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 3(1) | н1028О | - | - | _ | 372876.0 3 | 1270364. 96 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 3(1) | н1029О | _ | - | _ | 372877.0 4 | 1270364. 53 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 3(1) | н1030О | _ | - | _ | 372875.2 | 1270360. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 0402:272 3(1) | н1031О | I | - | 1 | 372883.6 9 | 1270356. 09 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:272 3(1) | н1032О | 1 | - | I | 372885.7 7 | 1270360. 07 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 3(1) | н1023О | - | _ | - | 372887.8 6 | 1270358. 91 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 27 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 27 — |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2724</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:272 4(1) | н205О | _ | _ | _ | 372698.1 5 | 1270277. 41 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 4(1) | н206О | | _ | _ | 372701.9 4 | 1270284. 65 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 4(1) | н207О | _ | _ | _ | 372706.8 7 | 1270282. 07 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н208О | - | - | _ | 372709.0 | 1270286. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 2. | Характерис | тики здани | я, сооруже | ния, объ | | ршенного ст 0:070402:272 | | ства с кадастро | вым номер | ом (обозначением) |
|------------------------------|------------|------------|------------|----------|---------------|------------------------------------|---|--|-----------|--|
| 40:10:07 0402:272 4(1) | н215О | _ | - | _ | 372692.4 0 | 1270282. 38 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 4(1) | н214О | _ | - | _ | 372684.6 5 | 1270286. 72 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 4(1) | н213О | _ | - | _ | 372690.4 3 | 1270297. 02 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 4(1) | н212О | - | - | _ | 372697.7 4 | 1270292. 78 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 4(1) | н211О | _ | _ | _ | 372698.9 | 1270294. 95 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 4(1) | н210О | _ | - | _ | 372705.5 6 | 1270291. 29 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 4(1) | н209О | - | - | | 372704.1 | 1270288. 78 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:272 4(1) | | | | | 5 | 23 | | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | | |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 5 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 5 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |
| | | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2725}$ 3 она $\underline{\mathcal{N}}$ МСК-40, зона $\underline{1}$

| | | Суш | цествующие | : | | Уточненные | | | Средняя квадратич | Формулы, | | |
|------------------------------|--|--|---|-----------------|-------------|--|----------|--|---|---|--|--|
| Номер | Номера характе рных | Коорди | наты, м | | Коо | рдинаты, м | | Метод определения | еская погрешно сть определен | примененные для расчета средней квадратической погрешности | | |
| контура | точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 40:10:07 0402:272 5(1) | н1146О | _ | _ | _ | 372665 7 | 82 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:272 5(1) | н1147О | _ | _ | _ | 372668 8 | .7 1269728. 60 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:272 5(1) | н1148О | - | _ | _ | 372658 5 | .7 1269731. 96 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:272 5(1) | н1149О | - | - | _ | 372655 3 | .4 1269720. 17 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:272 5(1) | н1150О | - | - | _ | 372661 5 | .3 1269718. | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:272 5(1) | н1151О | _ | _ | | 372661 2 | .6 1269719. 01 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:272 5(1) | н1146О | _ | - | _ | 372665 7 | .1 1269717. | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооружен | ния, объ | | авершенного ст 40:10:070402:272 | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) | | |
| № п/п | Наим | иенование х | арактерист | ики | | TU.1U.U/UHUZ.Z/Z | <u></u> | Значение хараг | ктеристики | | | |
| 1 | Вид объекта | нелвижимос | ти | | ζ,,, | ание | | 3 | | | | |
| 2 | Ранее присво | | | учетныі | | unific | | | | | | |
| | номер зданиз незавершенн инвентарный | я, сооружени юго строител | я, объекта ъства (кадас | - | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра | й номер земел участков), в г исположено з, | тьного участ раницах кот дание, соору | орого жение, | - | - | | | | | | |
| 4 | объект незав Номер кадас | | | | _ | | | | | | | |
| · | кварталов), в расположено незавершени | в пределах ко о здание, соор | торого (кото ружение, объ | рых) | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здани: | я, сооружени | я, объекта | | | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-я Западная ул, 26 д, Калужская | | | | | | |
| | незавершенн Местополож незавершенн | ение здания, | сооружения | , объект | | ласть, р-н Козелі | ьский, д | Дешовки, ул 2-я | Западная, д 26 | | | |
| | Дополнители | ьные сведени | | тожении | _ | | | | | | | |
| 6 | Иные сведен | ия | | | _ | | | | | | | |

6

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2727
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Сущ | ествующие | | | <u>• мск-40, 30</u> гочненные | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|---------------------------|--------|-----------|------|---------------|----------------------------------|--------------|--|---|--|
| Номер | Номера характе рных | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод определения | еская погрешно сть определен | примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| контура | точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | координат | ия координат характерн ой точки (Мt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н138О | | _ | _ | 373142.3 | 1270019. 65 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н139О | - | - | _ | 373145.8 3 | 1270025. 13 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н140О | - | _ | - | 373145.5 7 | 1270025. 28 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н141О | - | - | _ | 373147.1 4 | 1270027. 69 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н142О | - | - | _ | 373143.6 6 | 1270029. 72 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н143О | - | - | _ | 373142.3 | 1270027. 41 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н144О | | - | _ | 373134.3 5 | 1270032. 16 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н145О | | l | _ | 373131.1 | 1270026. 71 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н146О | - | - | _ | 373128.7 8 | 1270022. 40 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н147О | _ | _ | _ | 373135.6 8 | 1270018. 52 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н148О | _ | - | _ | 373136.0 | 1270019. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0402:272 7(1) | | | | | 4 | 29 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н149О | - | - | _ | 373138.2 1 | 1270017. 99 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н150О | - | - | _ | 373138.7 7 | 1270019. 14 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н151О | - | - | _ | 373139.7 9 | 1270018. 56 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н152О | - | - | _ | 373140.7 5 | 1270020. 45 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 7(1) | н138О | - | - | - | 373142.3 3 | 1270019. 65 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2727

Наименование характеристики

Значение характеристики

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 39 д, Калужская область, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Советская, д. 39 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2728
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|----------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|---------------|----------------|-------|--------------------------|--|---|
| Номера характе | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической | |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:272 | н128О | - | _ | _ | 373164.5 2 | 1270005. 06 | 1 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0(1) | | | | | | | | | 1 | |
|------------------------------|-------------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 8(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определени | | |
| 40:10:07 0402:272 8(1) | н129О | - | _ | - | 373168.6 0 | 1270010. 30 | - | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 |
| 40:10:07 0402:272 8(1) | н130О | - | _ | - | 373168.2 0 | 1270010. 61 | | метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 8(1) | н131О | - | - | _ | 373169.2 5 | 1270011. 78 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 8(1) | н132О | - | _ | - | 373166.4 0 | 1270014. 09 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 8(1) | н133О | - | - | - | 373165.4 6 | 1270012. 95 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 8(1) | н134О | - | - | - | 373160.0 3 | 1270016. 88 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 8(1) | н135О | - | _ | _ | 373153.4 3 | 1270008. 52 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 8(1) | н136О | - | _ | _ | 373156.7 7 | 1270005. 82 | _ | метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 8(1) | н137О | - | _ | _ | 373159.5 7 | 1270009. 28 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 8(1) | н128О | - | _ | - | 373164.5 | 1270005. 06 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |

| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 41 д, Калужская обл., р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д. Дешовки, ул. Советская, д. 41 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2729
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | цествующие | : | y n | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------|------------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:272 9(1) | н277О | _ | _ | _ | 373214.3 | 1270019. 73 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 9(1) | н278О | - | _ | _ | 373218.0 | 1270024. 28 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 9(1) | н279О | - | _ | _ | 373211.4 8 | 1270029. 51 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 9(1) | н280О | - | _ | _ | 373213.2 3 | 1270031. 97 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 9(1) | н281О | - | _ | _ | 373203.5 1 | 1270038. 81 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 9(1) | н282О | - | - | _ | 373196.5 6 | 1270028. 64 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:272 9(1) | н283О | - | - | _ | 373203.5 8 | 1270023. 76 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:272 9(1) | н284О | - | _ | _ | 373202.6 2 | 1270022. 20 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 9(1) | н285О | - | _ | _ | 373205.2 2 | 1270020. 61 | - | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:272 9(1) | н286О | - | _ | _ | 373208.0 4 | 1270024. 43 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:272 9(1) | н277О | | _ | - | 373214.3 9 | 1270019. 73 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 40 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 40 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2732}$ $\underline{3}$ Oна № $\underline{MCK-40, 30$ Ha $\underline{1}$

| W | | Сущ | ествующие | : | | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:273 2(1) | н1384О | | - | _ | 373537.9 4 | 1270314. 21 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 2(1) | н1385О | | - | _ | 373538.6 0 | 1270321. 64 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 2(1) | н1386О | - | - | _ | 373524.6 4 | 1270322. 70 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 2(1) | н1387О | _ | - | _ | 373524.0 3 | 1270315. 65 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | (определени й) | | |
|------------------------------|-------------|-------------|--------------|---------|---------------|----------------|---------|--|-------------|--|
| 40:10:07 0402:273 2(1) | н1384О | - | - | - | 373537.9 4 | 1270314. 21 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | . Характери | стики здани | ія, сооружен | ия, объ | екта незавер | ошенного ст | роитель | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) |

40:10:070402:2732

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 24 д |
| | незавершенного строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2733</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | - | Сущ | ествующие |) | | <u>¤ МСК-40, 30</u> гочненные | T | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---------------------------|---------------|-----------|--------------|---------------|----------------------------------|------|--|---|---|
| Номер | Номера характе рных | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть определен | расчета средней квадратической |
| контура | точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | координат | ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:273 3(1) | н567О | _ | _ | _ | 373678.8 5 | 1270322. 31 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 3(1) | н568О | _ | _ | _ | 373681.0 5 | 1270326. 11 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 3(1) | н569О | - | _ | - | 373681.9 8 | 1270325. 58 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 3(1) | н570О | _ | - | _ | 373685.9 8 | 1270332. 92 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 3(1) | н571О | _ | _ | _ | 373674.9 7 | 1270338. 72 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:273 3(1) | н572О | - | - | I | 373672.7 4 | 1270335. 11 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 3(1) | н573О | - | - | ı | 373673.5 9 | 1270334. 59 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 3(1) | н574О | _ | - | _ | 373669.4 2 | 1270327. 35 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 3(1) | н567О | - | - | _ | 373678.8 5 | 1270322. 31 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40: | 10:0 | 7040 |)2:27 | 733 |
|-----|------|------|-------|-----|
| | | | | |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 38 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 38 |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2734
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие Уточненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | | | | |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------|-----------------------------------|-----------------------------|------|--------------------------|--|---|
| Номер | Номера характе | акте Координаты, м Координаты, м Мето | погрешно Метод сть | сть | расчета средней квадратической | | | | | |
| контура | рных точек контура | Х | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 | н1041О | _ | _ | _ | 372684.3 | 1270475. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:273 | | | | | 7 | 96 | | спутниковых | | |
| 4(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| 40.10.07 | 10420 | | | | 272 (00 0 | 1250102 | | й) | 0.10 | 16. (0.050.0.050) |
| 40:10:07 | н1042О | _ | _ | _ | 372688.9 | 1270483. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:273 | | | | | 3 | 12 | | спутниковых | | |
| 4(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени й) | | |
| | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | Y1 / | 1 | |

| 40:10:07 0402:273 4(1) | н1043О | _ | - | | 372688.5 3 | 1270483. 38 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------------------------------|--|---------------------------------------|--|----------|---------------|----------------|----------|--|------------|--|
| 40:10:07 0402:273 4(1) | н1044О | _ | - | _ | 372689.5 2 | 1270484. 84 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 4(1) | н1045О | - | - | _ | 372685.8 6 | 1270487. 34 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 |
| 40:10:07 0402:273 4(1) | н1046О | - | - | _ | 372684.8 5 | 1270485. 91 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 4(1) | н1047О | - | - | _ | 372676.8 2 | 1270491. 30 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 4(1) | н1048О | _ | - | | 372672.1 5 | 1270483. 86 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 4(1) | н1049О | - | - | | 372673.6 4 | 1270482. 93 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 4(1) | н1050О | _ | - | _ | 372671.4 4 | 1270478. 83 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 4(1) | н1051О | _ | _ | _ | 372676.4 9 | 1270475. 43 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 4(1) | н1052О | - | - | _ | 372679.4 0 | 1270479. 37 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 4(1) | н1041О | _ | - | _ | 372684.3 7 | 1270475. 96 | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 2. Характери | стики здани | я, сооруже | ния, объ | | | | | вым номер | оом (обозначением) |
| № п/п | Наим | енование ха | рактерист | ики | 40:1 | 0:070402:273 | <u>4</u> | Значение хараг | ктеристики | ī |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | | |
| 2 | Вид объекта и Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный | енный госуда, сооружения ого строител | арственный н, объекта ьства (кадас | - | | e | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) рас | номер земел частков), в гј | ьного участ раницах кот | горого | - | | | | | |

| | объект незавершенного строительства | |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 7 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 7 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2736</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u> Средняя Существующие Уточненные Формулы, квадратич еская примененные для Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м квадратической характе Метол сть Номер рных определения определен погрешности контура точек координат определения R, M R, M контура координат координат X Y \mathbf{X} Y характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 4 5 8 10 6 н575О 373709.2 1270149. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 Метод 0402:273 спутниковых 6(1) геодезически х измерений (определени $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н576О 373709.7 1270153. 0.10 Метод 0402:273 00 спутниковых 6(1) геодезически х измерений (определени й) н577О 40:10:07 373710.2 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 1270164. Метод 0402:273 71 спутниковых 6(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н578О 373704.7 1270164. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:273 89 спутниковых 6(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н579О 373704.6 1270165. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:273 40 спутниковых 6(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н580О 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 373696.6 1270165.Метод 0402:273 53 спутниковых 6(1) геодезически х измерений (определени $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н581О 373696.6 1270159. 0.10 Метод 0402:273 спутниковых 6(1) геодезически х измерений (определени $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н582О 1270159. 0.10 373698.2 Метод 0402:273 07 спутниковых 6(1) геодезически х измерений (определени 1270152. $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н583О 373698.2 0.10 Метод

| 0402:273 | | | | | 4 | 27 | | спутниковых | | |
|----------|-------|---|---|---|----------|----------|---|--------------|------|--|
| 6(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н584О | _ | _ | _ | 373704.6 | 1270152. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:273 | | | | | 3 | 27 | | спутниковых | | |
| 6(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н585О | _ | _ | _ | 373704.4 | 1270150. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:273 | | | | | 0 | 21 | | спутниковых | | |
| 6(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н575О | _ | _ | _ | 373709.2 | 1270149. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:273 | | | | | 2 | 68 | | спутниковых | | |
| 6(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| | ** | | | | | | | | | , . |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 24 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Садовая, дом 24 — |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2738
Зона № МСК-40, зона 1

| _ | Номера характе | Существующие Координаты, м | | | | Уточненные динаты, м | | Метод | Средняя квадратич еская погрешно сть | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------|---|------|---------------|----------------------|--------------|--|--|---|
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:273 8(1) | н651О | - | _ | ı | 374671.0 | 1270119. 96 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 8(1) | н652О | - | - | _ | 374675.0 3 | 1270126. 88 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 | н653О | - | - | _ | 374675.8 4 | 1270126. 41 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 8(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определени | | |
|------------------------------|--|--|---|-----------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|--|------------------------|--|
| 40:10:07 0402:273 8(1) | н654О | - | _ | _ | 374677.3 4 | 1270129. 00 | - | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 |
| 40:10:07 0402:273 8(1) | н655О | - | _ | _ | 374676.3 8 | 1270129. 56 | _ | метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 8(1) | н656О | - | _ | _ | 374676.8 2 | 1270130. 32 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 8(1) | н657О | - | - | _ | 374666.3 2 | 1270136. 42 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 8(1) | н658О | - | - | _ | 374664.5 3 | 1270132. 92 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 8(1) | н659О | _ | - | _ | 374666.0 9 | 1270131. 95 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 8(1) | н660О | - | - | _ | 374661.8 2 | 1270125. 04 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:273 8(1) | н651О | - | - | - | 374671.0 1 | 1270119. 96 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 2. Характери | стики здани | ія, сооружеі | ния, объ | | е ршенного ст 10:070402:273 | | ьства с кадастро | вым номеј | ром (обозначением) |
| № п/п | Наим | енование ха | арактерист | ики | | | | Значение хараг | ктеристик | И |
| 1 | Вид объекта | 2 нелвижимос | ти | | Здани | ie. | | 3 | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный | енный госуд н, сооружени ого строител | арственный я, объекта ьства (кадас | | й – | io. | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав | номер земел частков), в г сположено з, | тьного участ раницах кот дание, соору | орого жение, | - | | | | | |
| | Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн | пределах ко здание, соор ого строител | торого (кото ружение, облыства | орых) | - | | | | | |
| | Адрес здания незавершенн Местополож незавершенн | ого строител ение здания, ого строител | ьства сооружения ьства | | р-н Ко | кская обл, Коз озельский, д Д | ельский (ешовки | й р-н, Дешовки д, и, ул Пролетарска | Пролетаро я, дом 58 | жая ул, 58 д, Калужская обл, |
| | Дополнитель | | я о местопо. | пожении | - I | | | | | |
| 6 | Иные сведен Описан | | ожения злаг | ния, соо | — пужения: об | ъектя незяв <i>і</i> | пшени | ого строительст | вя ня земет | льном участке |
| | Juncani | | омения эдаг | | едения о ха | | • | | on ma joint | j merke |

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2742}$

| Зона | No | MCK-40. | зона 1 | |
|------|----|---------|--------|--|
| | | | | |

| | Номера характе | Суш | ествующие | : | | <u>• МСК-40, зо</u> гочненные | <u>na 1</u> | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|------|---------------|----------------------------------|-------------|--|--|---|
| Номер | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:274 2(1) | н298О | - | _ | _ | 373590.2 3 | 1270127. 48 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 2(1) | н299О | _ | - | _ | 373597.1 | 1270127. 82 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 2(1) | н300О | - | - | _ | 373597.1 1 | 1270128. 19 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 2(1) | н301О | - | _ | _ | 373601.0 9 | 1270128. 40 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 2(1) | н302О | - | - | _ | 373600.5 5 | 1270138. 79 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 2(1) | н303О | - | - | _ | 373596.5 5 | 1270138. 58 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 2(1) | н304О | - | I | _ | 373596.5 5 | 1270138. 99 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 2(1) | н305О | - | - | _ | 373590.0 6 | 1270138. 95 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 2(1) | н298О | - | - | - | 373590.2 3 | 1270127. 48 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:10:070402:2742}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |

| | инвентарный или условный номер) | |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | - |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 16 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Садовая, дом 16 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2745 Зона № МСК-40, зона 1

Средняя Уточненные Существующие квадратич Формулы, примененные для еская Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер рных определения определен погрешности контура точек координат определения R, M R, M ия координат координат контура Y X Y \mathbf{X} характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), **M** 3 4 5 8 10 40:10:07 н1096О 372703.0 1269944. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:274 1 77 спутниковых 5(1) геодезически х измерений (определени й) н1097О $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 372704.1 1269948. Метод 0.10 0402:274 спутниковых 5(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н1098О $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 372704.7 1269947. Метод 0.100402:274 спутниковых 5(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н1099О $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 372706.8 1269953. 0.10 Метод 0402:274 спутниковых 5(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н1100О 372693.1 1269958. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:274 4 32 спутниковых 5(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н1101О Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 372691.4 1269952. 0.10 0402:274 97 5 спутниковых 5(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н1102О 1269952. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 372693.2 Метод 0402:274 41 спутниковых 5(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н1103О 372691.9 1269948. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:274 32 спутниковых 5(1) геодезически

| | | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:274 5(1) | н1104О | - | - | _ | 372702.8 4 | 1269944. 82 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | 40.10.070402.2743 |
|-------|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-я Западная ул, 15а д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. 2-я Западная, дом 15а — |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2746
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|--|--|
| Homen xapa | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:274 6(1) | н1088О | _ | - | _ | 372739.4 0 | 1269921. 04 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 6(1) | н1089О | _ | _ | _ | 372742.2 7 | 1269931. 48 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 6(1) | н1090О | _ | - | - | 372737.4 | 1269932. 75 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 6(1) | н1091О | - | - | _ | 372737.6 6 | 1269933. 69 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 6(1) | н1092О | _ | _ | _ | 372730.4 | 1269935. 93 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | (определени й) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:274 6(1) | н1093О | - | - | _ | 372728.4 8 | 1269930. 13 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 6(1) | н1094О | - | - | l | 372727.1 2 | 1269930. 58 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 6(1) | н1095О | - | - | 1 | 372725.3 5 | 1269925. 30 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:274 6(1) | н1088О | - | - | _ | 372739.4 0 | 1269921. 04 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-ая Западная ул, 16 д — |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2751
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | цествующие | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, |
|------------------------------|--------------------------|--------|------------|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:275 1(1) | н1152О | - | _ | _ | 372705.9 4 | 1269836. 14 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 1(1) | н1153О | - | _ | _ | 372707.9 | 1269843. 74 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| I | | | | 1 | | | 1 | 1 0 | | <u> </u> |
|----------------------|-------------------|---|--------------|--------------|----------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 40:10:07 | н1154О | _ | _ | _ | 372702.0 | 1269845. | _ | й) Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 0402:275 | | | | | 5 | 38 | | спутниковых | | , |
| 1(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений (определени | | |
| | | | | | | <u> </u> | | й) | | |
| 40:10:07 0402:275 | н1155О | _ | - | _ | 372701.7 3 | 1269844. 21 | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1(1) | | | | | 3 | 21 | | спутниковых геодезически | | |
| -(-) | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| 40:10:07 | н1156О | _ | _ | _ | 372700.8 | 1269844. | _ | й) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:275 | | | | | 0 | 48 | | спутниковых | | ((0.07 0.07) 0.00 |
| 1(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н1157О | _ | - | - | 372699.2 | 1269838. | - | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:275 1(1) | | | | | 7 | 89 | | спутниковых геодезически | | |
| 1(1) | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| 40:10:07 | н1158О | | | _ | 372700.0 | 1269838. | _ | й) Метол | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 0402:275 | H1136O | _ | _ | _ | 2 | 72 | _ | спутниковых | 0.10 | $MII = V(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$ |
| 1(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени й) | | |
| 40:10:07 | н1159О | - | - | _ | 372699.7 | 1269837. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:275 | | | | | 9 | 71 | | спутниковых | | |
| 1(1) | | | | | | | | геодезически х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | 10.000.0 | | й) | | |
| 40:10:07 0402:275 | н1152О | _ | _ | _ | 372705.9 4 | 1269836. 14 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1(1) | | | | | 7 | 17 | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени й) | | |
| 2 | . Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объ | | | | . / | вым номером | (обозначением) |
| 3 C / | TT | | | | 40:1 | 0:070402:275 | <u>1</u> | n | | |
| № п/п 1 | наим | иенование ха 2 | ірактеристі | 1КИ | | | | Значение харан | стеристики | |
| 1 1 | Вид объекта | недвижимос | ги | | Здание | 2 | | | | |
| | | оенный госуд | 1 | учетны | й – | | | | | |
| | | я, сооружени: юго строител | | тровый | | | | | | |
| | | или условный или условный или условный или условный или условный или условный или или или или или или или или и | | -ровын, | | | | | | |
| 3 | Кадастровый | і номер земел | ьного участ | | - | | | | | |
| | | участков), в г сположено зд | | | | | | | | |
| | | ершенного ст | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадас | трового квар | гала (кадаст | ровых | - | | | | | |
| | | в пределах ко здание, соор | | | | | | | | |
| | | о здание, соор пого строител | • | JCK1 | | | | | | |
| 5 | Адрес здания | я, сооружени | я, объекта | | | | | | | ул, 20а д, Калужская обл., |
| _ | | ого строител | | o6~ | | зельский, д. | Дешовкі | и, ул. 2-я Западна | я, дом 20а | |
| | | ение здания, юго строител | | , ооъект | a - | | | | | |
| į | Дополнитель | ьные сведени | | ожении | _ | | | | | |
| 6 | Иные сведен | | | | - | | | | | |
| | Описані | ие местополо | эжения здан | | | ьекта незаво актерных то | | ого строительсті онтура | ва на земельн | ом участке |
| | 1 | вид объекта | | сти (зда | ние, сооруж | ение, объект | г незаве | ршенного строи | тельства) Зда | ние |
| | • | ,, | | | вый номер (| обозначение |) <u>40:10:0</u> | | | |
| | Исте | <u> </u> | | | Зона М | <u>МСК-40, зо</u> | <u>на 1</u> | | Crawe | Фотите |
| | Номера характе | Сущ | ествующие | | \mathbf{y}_1 | гочненные | | Метод | Средняя квадратич | Формулы, примененные для |
| Номер контура | рных | | | | | | | определения | еская | расчета средней |
| контура | точек | Коордиі | наты, м | R , м | Коорди | наты, м | R , м | координат | погрешно | квадратической |
| | контура | | | | | | | | сть | погрешности |

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н1130 | - | - | _ | 373174.5 6 | 1269996. 60 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н1140 | - | - | _ | 373174.6 0 | 1269996. 65 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н115О | - | - | _ | 373169.9 5 | 1270000. 53 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н116О | - | - | - | 373166.7 4 | 1269996. 69 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н117О | - | - | | 373161.2 | 1270001. 26 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н118О | - | - | _ | 373170.4 8 | 1270012. 04 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н119О | - | - | | 373171.6 5 | 1270011. 32 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н120О | - | - | _ | 373173.3 3 | 1270013. 05 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н121О | - | - | _ | 373175.2 9 | 1270011. 31 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н122О | - | - | _ | 373172.1 6 | 1270007. 07 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н123О | - | - | _ | 373174.9 9 | 1270004. 53 | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н124О | - | - | - | 373177.1 6 | 1270006. 98 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н125О | - | - | - | 373178.4 3 | 1270006. 08 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н126О | - | - | _ | 373179.3 6 | 1270007. 28 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 3(1) | н113О | - | - | - | 373174.5 6 | 1269996. 60 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 43 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 43 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2754
Зона № МСК-40, зона 1

| | Номера характе | Существующие Координаты, м | | | Ут | очненные наты, м | | Метол | Средняя квадратич еская погрешно сть | ч Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------|---------------------|------|--|--|---|
| Номер контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:275 4(1) | н858О | _ | _ | _ | 374125.5 0 | 1270164. 46 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 4(1) | н859О | _ | _ | _ | 374123.2 | 1270181. 48 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 4(1) | н860О | _ | _ | _ | 374119.8 6 | 1270181. 19 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| Номер контура | характе рных точек контура | Коорди | ествующие наты, м | R , м | | ^у точненные инаты, м | R , м | Метод определения координат | квадратич еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
|------------------------------|---|---|---|----------------------|---|------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | недвижимо | 1. Све сти (зда | едения о ха ние, сооруз вый номер | рактерных т | очках ко г незавеј) <u>40:10:0</u> | онтура ршенного строи | | • | |
| | Иные сведен | ия | | | _ | бъекта незав | ершенн | ого строительст | ва на земельн | ом участке | |
| | Местополож незавершенн Дополнитель | ого строител | ьства | | | - | | | | | |
| 5 | Адрес здания незавершенн | н, сооружени ого строител | я, объекта ьства | | р-н К | | | і р-н, Дешовки д, , ул Пролетарска | | ул, 11 д, Калужская обл | |
| | кварталов), в расположено незавершенн | пределах ко здание, соор | торого (кото ужение, объ | рых) | | | | | | | |
| | (земельных у (которых) ра объект незав Номер кадас | участков), в г сположено з, ершенного с | раницах кот цание, соору гроительства | орого жение, а | - | | | | | | |
| | Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный Кадастровый | я, сооружени ого строител или условни | я, объекта ьства (кадас ый номер) | тровый, | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта | 2 недвижимос | ги | | Здані | 3 Здание | | | | | |
| № п/п | | пенование ха | | | | 10:070402:275 | | Значение хараг | | т (ооозначением) | |
| 0402:275 4(1) | 2 Vanavaonu | отисн элони | g coopywal | ng 063 | | 53 | ронтоль | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | | (обозначением) | |
| 40:10:07 | н868О | - | - | _ | 374125.4 9 | 1270164. | _ | геодезически х измерений (определени й) Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | |
| 40:10:07 0402:275 | н866О | - | - | _ | 374123.0 1 | 1270163. 44 | - | й) Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:275 4(1) | н865О | - | - | _ | 374114.7 2 | 1270162. 78 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:275 4(1) | н864О | _ | _ | _ | 374114.4 3 | 78 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 0402:275 4(1) | н864О | | | | 1 | 1270165. | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mr. /(0.073.10.073). 0.11 | |
| 40:10:07 | н863О | - | - | _ | 374116.1 | 1270165. | _ | геодезически х измерений (определени й) Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | |
| 40:10:07 0402:275 | н862О | - | _ | _ | 374114.7 9 | 1270179. 41 | _ | й) Метод спутниковых | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 40:10:07 0402:275 4(1) | н861О | _ | _ | _ | 374119.9 8 | 1270179. 88 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------------|-------------------|---|---|-----|--------------------|---------------------|-----|---|--|---|
| 1 40:10:07 0402:275 6(1) | 2 н621О | _ | | 5 - | 6 374598.9 5 | 7 1269993. 30 | 8 - | 9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $ \begin{array}{c c} & 11 \\ & Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \end{array} $ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н622О | I | | | 374604.8 | 1270003. 49 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н623О | _ | _ | - | 374599.1 2 | 1270006. 84 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н624О | - | - | _ | 374597.8 8 | 1270004. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н625О | - | - | 1 | 374591.7 4 | 1270008. 15 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н626О | - | - | _ | 374587.2 | 1269999. 40 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н627О | - | - | _ | 374589.3 8 | 1269998. 15 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н628О | - | - | - | 374588.0 1 | 1269995. 60 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н629О | - | - | - | 374590.4 6 | 1269994. 35 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н630О | - | - | _ | 374589.9 6 | 1269993. 37 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н631О | - | _ | - | 374591.1 0 | 1269992. 79 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н632О | _ | _ | _ | 374591.6 2 | 1269993. 83 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н633О | - | - | _ | 374593.8 3 | 1269992. 74 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н634О | - | - | _ | 374594.9 4 | 1269995. 09 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 6(1) | н621О | - | - | _ | 374598.9 5 | 1269993. 30 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 64 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 64 |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2759</u>

Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер харак | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | Х | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:275 9(1) | н923О | _ | _ | _ | 373349.0 7 | 1270065. 09 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 9(1) | н924О | | I | _ | 373348.6 | 1270068. 18 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:275 9(1) | н925О | - | _ | _ | 373350.5 7 | 1270068. 48 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 | н926О | _ | - | _ | 373349.9 | 1270072. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
|------------------------------|---|--|---|--------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| 0402:275 9(1) | | | | | 3 | 68 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | | | |
| 40:10:07 0402:275 9(1) | н927О | - | Т | _ | 373347.9 3 | 1270072. 32 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:275 9(1) | н928О | - | - | - | 373347.5 1 | 1270074. 60 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:275 9(1) | н929О | - | - | - | 373322.5 1 | 1270070. 37 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:275 9(1) | н930О | - | - | - | 373320.0 5 | 1270070. 02 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:275 9(1) | н931О | - | _ | - | 373321.8 5 | 1270060. 79 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:275 9(1) | н923О | - | - | - | 373349.0 7 | 1270065. 09 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 2 | . Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объе | | ршенного ст 0:070402:275 | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) | |
| № п/п 1 | Наим | иенование ха 2 | рактеристи | ІКИ | | | | Значение хараг | ктеристики | | |
| | Вид объекта | недвижимос | ги | | Здани | e | | <u> </u> | | | |
| | номер здания незавершенн | оенный госуд я, сооружени ого строител и или условни | я, объекта ьства (кадас | - | - | | | | | | |
| | (земельных у (которых) ра | і́ номер земел участков), в г сположено з, ершенного с | раницах кот цание, соору | орого жение, | _ | | | | | | |
| 4 | Номер кадас кварталов), в расположено | трового квар в пределах ко в здание, соор пого строител | гала (кадаст торого (кото ужение, объ | ровых рых) | - | | | | | | |
| 5 | Адрес здания незавершенн | я, сооружени ого строител | я, объекта ьства | 26- · | Козел | | | р-н, Дешовки д, г. Садовая, дом 3 | | 8 д, Калужская обл., р-н | |
| | незавершенн | ение здания, ого строител ьные сведени | ьства | | 1 – – | | | | | | |
| 6 | Иные сведен | | | ua acc | | T OWTO HOSS | murarer | AFO OTPOHES TO ST | ро не земе | OM VHOOTICO | |
| | | | недвижимо | 1. Све сти (зда | дения о хај ние, сооруж ый номер (| оактерных т | очках ко г незавеј) 40:10:0 | ршенного строи | | • | |
| Номер контура | Номера характе рных | Существующие | | | | <u>9 МСК-40, 30</u> точненные | <u>па I</u> | Метод определения | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для расчета средней | |
| | точек контура | Коорди | наты, м | R , м | Коорди | інаты, м | R , м | координат | погрешно сть | квадратической погрешности | |

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------------|-------------------|----------|---|-----|--------------------|---------------------|-----|---|--|---|
| 1 40:10:07 0402:276 1(1) | <u>2</u> н153О | <u>3</u> | | 5 - | 6 373122.2 9 | 7 1270032. 99 | 8 - | 9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $ \begin{array}{c c} & 11 \\ & Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \end{array} $ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н154О | - | _ | _ | 373125.0 9 | 1270037. 28 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н155О | - | _ | - | 373122.7 8 | 1270038. 60 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н156О | - | - | _ | 373124.3 5 | 1270041. 04 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н157О | - | - | _ | 373122.3 6 | 1270042. 28 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н158О | - | - | _ | 373121.3 0 | 1270040. 59 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н159О | - | - | _ | 373114.8 | 1270044. 73 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н160О | - | - | - | 373114.3 3 | 1270045. 04 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н161О | - | - | - | 373116.1 0 | 1270047. 50 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н162О | - | - | _ | 373110.5 7 | 1270050. 82 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н163О | - | - | - | 373103.2 5 | 1270038. 70 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н164О | _ | _ | - | 373108.5 7 | 1270035. 23 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н165О | - | - | _ | 373109.6 8 | 1270037. 06 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н166О | - | _ | | 373118.9 | 1270031. 43 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н167О | - | _ | _ | 373120.3 1 | 1270034. 20 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:276 1(1) | н153О | - | - | _ | 373122.2 9 | 1270032. 99 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 37 д, Калужская обл., р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д. Дешовки, ул. Советская, дом 37 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2770 Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характе рных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---|---------------|---|------|---------------|----------------|--------------|--|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:277 0(1) | н559О | _ | _ | _ | 373622.9 | 1270307. 00 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:277 0(1) | н560О | _ | _ | _ | 373624.2 5 | 1270321. 23 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 0402:277 0(1) | н561О | _ | _ | | 373612.9 0 | 1270322. 43 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:277 0(1) | н562О | - | - | _ | 373611.4 5 | 1270307. 61 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:277 0(1) | н559О | - | - | - | 373622.9 6 | 1270307. 00 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2770

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 32 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 32 |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2771</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Номера характе рных точек контура | | Существующие | | | Уı | Уточненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|---|--------------------------|---------------|---|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| | характе рных точек | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| | | X | Y | R , м | X | Y | R, м | координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:277 1(1) | н201О | _ | Ι | _ | 372793.8 7 | 1270228. 53 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:277 1(1) | н202О | | I | _ | 372798.3 | 1270237. 33 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:277 1(1) | н203О | _ | - | _ | 372792.0 6 | 1270240. 57 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н204О | _ | _ | _ | 372787.7 | 1270231. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0402:277 1(1) | | | | | 6 | 66 | | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:277 1(1) | н201О | - | _ | _ | 372793.8 7 | 1270228. 53 | l | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

| | | <u>40:10:070402:2771</u> |
|-------|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 13 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 13 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2777</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | И | Суш | ествующие | | | <u>омск-40, 30</u> | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------|------|---------------|--------------------|------|--|---|---|
| Номер контура | Номера характе рных точек | Координаты, м | | R, м | Коорди | наты, м | R, м | Метод определения координат | погрешно сть определен ия | расчета средней квадратической погрешности определения |
| | контура | X | Y | | X | Y | K, M | | координат характерн ой точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:277 7(1) | н747О | _ | I | _ | 374439.6 1 | 1270235. 40 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:277 7(1) | н748О | | I | _ | 374439.5 6 | 1270237. 47 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:277 7(1) | н749О | | _ | _ | 374441.5 | 1270237. 51 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:277 7(1) | н750О | _ | _ | _ | 374441.4 3 | 1270240. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:277 | н751О | - | _ | _ | 374439.3 5 | 1270240. 49 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 7(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:277 7(1) | н752О | ı | - | - | 374439.0 1 | 1270246. 35 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:277 7(1) | н753О | - | - | _ | 374429.1 9 | 1270245. 78 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:277 7(1) | н754О | - | - | - | 374429.8 0 | 1270235. 01 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:277 7(1) | н755О | _ | - | _ | 374439.6 1 | 1270235. 47 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\frac{40:10:070402:2777}{4}$

| 2 | 3 |
|--|---|
| Вид объекта недвижимости | Здание |
| Ранее присвоенный государственный учетный | |
| | |
| незавершенного строительства (кадастровый, | |
| инвентарный или условный номер) | |
| Кадастровый номер земельного участка | _ |
| (земельных участков), в границах которого | |
| (которых) расположено здание, сооружение, | |
| объект незавершенного строительства | |
| Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| кварталов), в пределах которого (которых) | |
| расположено здание, сооружение, объект | |
| незавершенного строительства | |
| Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 34 д, Калужская обл, |
| незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 34 |
| Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| незавершенного строительства | |
| Дополнительные сведения о местоположении | - |
| Иные сведения | _ |
| | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2804
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура характ рных точек | | Существующие | | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|--|--------------------------|---------------|---|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| | Номера характе | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:280 4(1) | н725О | _ | - | | 374532.3 | 1270241. 86 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:280 4(1) | н726О | - | _ | _ | 374531.5 2 | 1270252. 85 | - | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:280 4(1) | н727О | - | - | _ | 374524.0 7 | 1270252. 45 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:280 4(1) | н728О | - | - | _ | 374524.9 0 | 1270241. 32 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:280 4(1) | н725О | - | - | _ | 374532.3 2 | 1270241. 86 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

40:10:070402:2804

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 42 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 42 — |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2806</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Номер контура точе конту | | Существующи | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|--------------------------------|--------------------------|---------------|---|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н533О | _ | _ | _ | 373563.2 | 1270429. 90 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н534О | _ | - | _ | 373562.7 | 1270432. 81 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н535О | - | - | _ | 373563.5 4 | 1270432. 83 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | (определени | | | | | |
|------------------------------|--|---|---|-----------------------|---------------|------------------------------------|----------|--|-----------|--|--|--|--|
| 40:10:07 | н536О | | | _ | 373563.4 | 1270434. | _ | й) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | нэзөО | _ | _ | _ | 9 | 12/0434. 54 | - | метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | Mt=v(0.072+0.072)=0.10 | | | |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н537О | - | _ | - | 373562.3 8 | 1270434. 42 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н538О | - | - | _ | 373560.9 1 | 1270443. 71 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н539О | - | _ | _ | 373554.6 0 | 1270442. 89 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н540О | - | - | _ | 373554.9 4 | 1270440. 35 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н541О | - | - | _ | 373545.6 3 | 1270438. 95 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н542О | - | - | _ | 373546.5 1 | 1270433. 53 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н543О | - | - | _ | 373550.4 3 | 1270434. 17 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н544О | - | _ | - | 373551.3 6 | 1270428. 42 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:280 6(1) | н533О | _ | - | - | 373563.2 1 | 1270429. 90 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 2 | 2. Характери | стики здани | я, сооружен | ния, объ | | ршенного ст 0:070402:280 | | ьства с кадастро | вым номе | ром (обозначением) | | | |
| № п/п | Наим | енование ха | рактеристі | ики | 70.1 | 0.070702.200 | <u>~</u> | Значение хараг | ктеристик | И | | | |
| 1 | Вид объекта | <u>2</u> недвижимос | ги | | Здание | 3лание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный | енный госуд в, сооружени ого строител | арственный я, объекта ьства (кадас | • | й – | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав | номер земел частков), в г сположено з, ершенного с | ьного участ раницах кот цание, соору гроительств | горого жение, а | _ | | | | | | | | |
| | Номер кадас кварталов), в расположено | пределах ко | торого (кото | рых) | _ | | | | | | | | |

| | незавершенного строительства | |
|---|--|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 16 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 16 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2811
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | y n | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:281 1(1) | н261О | 1 | - | | 373129.1 | 1270067. 37 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 1(1) | н262О | - | - | | 373133.4 4 | 1270075. 32 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 1(1) | н263О | - | - | _ | 373123.4 2 | 1270081. 86 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 1(1) | н264О | - | _ | - | 373120.1 9 | 1270075. 85 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 1(1) | н265О | - | - | - | 373128.0 8 | 1270071. 24 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 1(1) | н266О | - | - | _ | 373126.5 4 | 1270068. 83 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 1(1) | н261О | - | - | - | 373129.1 3 | 1270067. 37 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\frac{40:10:070402:2811}{2}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого | _ |

| | (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
|---|---|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 34 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 34 |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2812 Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:281 2(1) | н450О | _ | - | _ | 373363.0 | 1270223. 55 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 2(1) | н451О | - | - | - | 373361.3 3 | 1270235. 62 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 2(1) | н452О | 1 | - | _ | 373355.7 | 1270234. 73 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 2(1) | н453О | - | - | - | 373355.3 6 | 1270236. 90 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 2(1) | н454О | - | _ | - | 373348.4 | 1270235. 80 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 2(1) | н455О | - | - | _ | 373350.3 8 | 1270226. 36 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 2(1) | н456О | _ | - | _ | 373348.6 | 1270226. 03 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 2(1) | н457О | _ | - | _ | 373349.3 | 1270221. 88 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 | н458О | _ | _ | _ | 373356.6 | 1270223. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|----------|-------|---|---|---|----------|----------|---|--------------|------|--|
| 0402:281 | | | | | 9 | 36 | | спутниковых | | |
| 2(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н459О | _ | _ | _ | 373356.8 | 1270222. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:281 | | | | | 9 | 47 | | спутниковых | | |
| 2(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н450О | _ | _ | _ | 373363.0 | 1270223. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:281 | | | | | 3 | 55 | | спутниковых | | |
| 2(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:10:070402:2812}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 7 д, Калужская область, р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 7 |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2813</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:281 3(1) | н677О | - | - | _ | 374728.3 | 1270219. 99 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:281 3(1) | н678О | _ | _ | _ | 374727.9 6 | 1270223. 57 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:281 3(1) | н679О | | _ | _ | 374728.6 4 | 1270223. 61 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н680О | - | - | _ | 374728.2 | 1270230. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0402:281 3(1) | | | | | 4 | 53 | | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:281 3(1) | н681О | - | - | - | 374717.9 6 | 1270230. 10 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 3(1) | н682О | _ | - | _ | 374718.3 4 | 1270222. 71 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 3(1) | н683О | - | - | - | 374718.9 8 | 1270222. 74 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 3(1) | н684О | - | - | - | 374718.9 8 | 1270219. 27 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:281 3(1) | н677О | - | - | - | 374728.3 2 | 1270219. 99 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2813

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 51 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 51 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2815
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|--|--------------------------|---------------|---|--------------|---------------|----------------|------|--------------------------|--|---|
| Номер контура характ рных точек | Номера характе | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| | рных точек контура | Х | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:281 | н504О | _ | _ | - | 373560.4 5 | 1270312. 46 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 100007 10000 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|-------------------------|--|---------------|--|-----------------------|--|--|--|
| 401.007 и5050 - | 5(1) | | | | | | | | | х измерений (определени | | | | |
| 40:10-07 и5060 - | 402:281 | н505О | - | _ | - | | 3560.8 | | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 1:5070 - - - 373545.3 1270327. - Метод 0:10 Ме=\(0.00000000000000000000000000000000000 | 402:281 | н506О | _ | - | _ | | 3548.9 | | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| \$40,10,07 \$15,00 | 402:281 | н507О | _ | - | - | | 3545.3 | | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 3 | 402:281 | н508О | - | - | _ | | 3544.6 | | | спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 м5100 − | 402:281 | н509О | _ | _ | - | | 3546.0 | | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 4 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 402:281 | н510О | - | - | - | | 3545.2 | | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| № и/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) — 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 4 Номер кадастровьто каратала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 26 д незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Дополительные сведения о местоположении — Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участк 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2817 Зона № МСК-40, зона 1 Метод Средияя Ф Номер Номера Существующие Утомнения Метод Средияя | 402:281 | н504О | _ | - | - | | 3560.4 | | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) — 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 26 д незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Дополиительные сведения о местоположении — 4 Иные сведения — 5 Адее здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участк 6 Иные сведения — 9 Описание местоположения здания, сооружения, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2817 3 она 1 Номер Номер Метод Средияя Ф | 2. | Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объ | екта | | | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) | | |
| 1 Вид объекта недвижимости 3дание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Т. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (объязачено) 40:10:070402:2817 Зона № МСК-40, зона 1 Метод Средия Ф | № п/п | Наим | енование ха | рактеристи | ки | | Значение характеристики | | | | | | | |
| 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участка 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2817 Зона № МСК-40, зона 1 Номер Номера Существующие Утоинение Метод Средняя Ф | |) of o | | | | | * | | | | | | | |
| Инвентарный или условный номер | 2 P | Ранее присво номер здания | енный госуд , сооружения | арственный я, объекта | | Í | | <u>, </u> | | | | | | |
| (замельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении — Иные сведения Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участк 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2817 Зона № МСК-40, зона 1 Номер Номера Существующие | И | | | | тровыи, | | | | | | | | | |
| 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении − 6 Иные сведения − Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участка 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2817 Зона № МСК-40, зона 1 Номер Номера Существующие Утоиненные Метод Средняя Ф | E) | земельных у которых) рас | частков), в гр сположено зд | раницах кот цание, соору | орого жение, | | - | | | | | | | |
| 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 26 д местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении – 6 Иные сведения – Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участк 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2817 Зона № МСК-40, зона 1 Номер Номера Существующие Уточненные Метод Средняя Ф | 4 H | Номер кадаст кварталов), в | грового кварт пределах ко | ровых рых) | | _ | | | | | | | | |
| незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участк 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2817 Зона № МСК-40, зона 1 Номер Номера Существующие Утоиненные Метод Средняя Ф | | | | | | Капуус | ская обл. Коз | епьский | п-н Лешовии т | Крестьянскоя | vп 26 п | | | |
| незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участк 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2817 Зона № МСК-40, зона 1 Номер Номера Существующие Утопленные Метод Средняя Ф | Н | езавершенно 163 | ого строител | ьства | | | | 00.1, 1003 | CALDONNIA | г п, дошовки д, | квяэнкатээдэ | у, - О Д | | |
| Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участк 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2817 Зона № МСК-40, зона 1 Номер Номера Существующие Утоименные Метод Средняя Ф | | | | | , объекта | a | _ | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участк 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2817 Зона № МСК-40, зона 1 Номер Номера Существующие Утоименные Метод Средняя Ф | Д | Цополнитель | ные сведени: | | ожении | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2817 Зона № МСК-40, зона 1 Номер Номера Существующие Утоиненные Метод Средняя Ф | ь И | | | жения здан | ия, соог | уже | | ьекта незаве | ршенно | го строительст | ва на земельн | ом участке | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2817</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u> Номер Номера Существующие Уточненные Метод Средняя Ф | | | | | 1. Све | дени | ия о хар | актерных то | чках ко | онтура | | · | | |
| Номер Номера Существующие Уточненные Метод Средняя Ф | | Е | вид объекта | | | | номер (с | бозначение) | 40:10:0 | | тельства) <u>Здаг</u> | ние | | |
| контура характе существующие это шениве определения квадратич прим | | Номера характе | Сущ | ествующие | | | | гочненные | | | Средняя квадратич | Формулы, примененные для | | |

| Notify part | | рных точек | Коорди | наты, м | | Коорд | цинаты, м | | координат | еская погрешно | расчета средней квадратической | |
|--|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------|--|---------|--|---|---|--|
| 1 | | контура | Х | Y | R, м | X | Y | R, м | | определен ия координат характерн | определения координат характерной точки | |
| 40-10-07 41380 | | | 2 | | | | | | | | 44 | |
| 40-10-07 113900 - - - - | • | | - | 4 | | | | 8 | _ | | | |
| 0402-281 13900 | 0402:281 | н13000 | _ | _ | _ | | | _ | спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | WIL- \((0.07-\tau.07-)=0.10 | |
| 40:10-07 и 13920 — — — 373398.3 1270198. — метод спутниковых гооденчески к экмерений (определени й) (определе | 0402:281 | н1389О | - | - | _ | | | _ | спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 9401-0-07 113920 - - - - 373393.7 1270203. - Метод (определения) 113930 - - - 373393.7 1270203. - Метод (определения) 113930 - - - 373393.7 1270203. - Метод (определения) 113930 - - - - 373393.7 1270203. - Метод (определения) 113930 - - - - 373393.7 1270203. - Метод (определения) 113930 - - - - 373393.7 1270203. - Метод (определения) 113930 - - - - 373393.7 1270203. - Метод (определения) 113930 - - - - 373393.7 1270203. - Метод (определения) 113930 - - - - 373393.7 1270203. - Метод (определения) 113930 - - - - 373394.2 1270190. - Метод (определения) 113930 - - - - 373394.2 1270190. - Метод (определения) 113930 - - - - 373394.2 1270190. - Метод (определения) 113930 - - - - 373394.2 1270190. - Метод (определения) 113930 - - - - - 373394.2 1270190. - Метод (определения) - Метод (определения) - Метод (определения) - Метод (определения) - Метод (определения) - Метод (определения) - Метод (определения) - Метод (определения) - Метод (определения) - Метод (определения) - М | 0402:281 | н1390О | - | - | _ | | | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 940:10:07 7(1) | 0402:281 | н1391О | - | - | - | | | - | спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 н13930 — — — — 373393.7 1270203. — Метод спутниковых геоделически ж измерений (определени й) 40:10:07 н13880 — — — 373394.2 1270190. — Метод спутниковых геоделически ж измерений (определени й) 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:07 очина при наменование характеристики 1 | 0402:281 | н1392О | - | - | _ | | | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 1 1 2 3 3 3 3 3 4 3 4 4 4 | 0402:281 | н1393О | - | - | - | | | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | | |
| № п/л Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер задия, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) — 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 5 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — | 0402:281 7(1) | | - | - | _ | 7 | 90 | _ | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | | | |
| № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) — 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 5 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — | | 2. Характери | стики здани | я, сооружеі | ния, объ | | | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) | |
| 1 Вид объекта недвижимости 3дание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — | | Наим | іенование ха | арактеристі | ки | | | _ | | ктеристики | | |
| 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного учестка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства дополнительные сведения о местоположении — местоположении местоположении — местоположении ме | | D 6 | 2 | | | 2 | | | 3 | | | |
| номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения | | | | | учетны | | ие | | | | | |
| инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения — Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 5 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 5 | 2 | номер здания | н, сооружени | я, объекта | • | | | | | | | |
| Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 5 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 5 | | | | | тровый, | | | | | | | |
| (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения — Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 5 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 5 — Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 5 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 5 — Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 5 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 5 | 3 | | | | кa | | | | | | | |
| 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения | 3 | (земельных у (которых) рас | участков), в г сположено з | раницах кот цание, соору | орого жение, | | | | | | | |
| кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения | Λ | | | | | | | | | | | |
| 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства р-н Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 5 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 5 — Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении — Мные сведения — | 7 | кварталов), в расположено | пределах ко здание, соор | торого (кото ужение, объ | рых) | | | | | | | |
| незавершенного строительства р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении – 6 Иные сведения | 5 | Адрес здания | н, сооружени | я, объекта | | Калу | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул. 5 л. Калужская обл. | | | | | |
| незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении – 6 Иные сведения – | | незавершенн | ого строител | ьства | | р-н І | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — | | | | | , объект | a – | | | | | | |
| 6 Иные сведения – | } | | | | Юженич | | | | | | | |
| | 6 | | | A O MCC 101101 | южении | | | | | | | |
| | · · · | | | ожения здан | ия, соо | ружения. (| объекта незаво | ершенис | ого строительст | ва на земельн | ом участке | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2820</u> Зона № МСК-40, зона 1 Средняя

| | | Сущ | ествующие | : | | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:282 0(1) | н188О | _ | _ | - | 372890.5 3 | 1270167. 40 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 0(1) | н189О | - | - | _ | 372896.6 0 | 1270176. 35 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 0(1) | н190О | _ | _ | - | 372886.4 3 | 1270183. 58 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 0(1) | н191О | - | - | _ | 372882.9 6 | 1270178. 69 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 0(1) | н192О | _ | I | _ | 372884.6 3 | 1270177. 63 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 0(1) | н193О | - | - | _ | 372881.4 7 | 1270173. 37 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 0(1) | н188О | _ | - | _ | 372890.5 3 | 1270167. 40 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2820

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | _ |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 19 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 19 |

| | незавершенного строительства | |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2822
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | цествующие | : | | <u>2 МСК-40, зо</u> гочненные | на 1 | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|--------------------------|--------|------------|--------------|---------------|----------------------------------|--------------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н661О | - | _ | _ | 374699.6 6 | 1270220. 39 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н662О | - | _ | _ | 374699.0 5 | 1270229. 94 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н663О | - | _ | _ | 374692.9 8 | 1270229. 70 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н664О | - | - | _ | 374692.9 7 | 1270227. 62 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н665О | - | _ | _ | 374684.5 1 | 1270226. 99 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н666О | - | _ | - | 374685.0 3 | 1270219. 26 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н667О | - | _ | _ | 374685.5 4 | 1270213. 71 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н668О | - | - | _ | 374686.4 3 | 1270213. 71 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н669О | - | _ | _ | 374686.4 3 | 1270212. 37 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н670О | - | - | - | 374692.6 7 | 1270212. 77 | - | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | Суш | - | | | | | | квадратич еская погрешно | примененные для расчета средней |
|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------------|--|
| | ī | | | сти (зда ідастров | ние, сооруж вый номер (Зона М | актерных то сение, объект обозначение мСК-40, зо гочненные | г <mark>незавеј</mark>) <u>40:10:0</u> | ошенного строи | Средняя | ние Формулы, |
| | Описани | е местопол | ожения здан | | | | | го строительсті | ва на земельно | ом участке |
| 6 | Иные сведен | ия | | | _ | | | | | |
| | Местоположо незавершенн Дополнитель | ого строител | ьства | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания незавершени | , сооружени ого строител | я, объекта ъства | 6 | р-н Ко | | | р-н, Дешовки д, , ул Пролетарска | | ул, 49 д, Калужская обл, |
| 7 | номер кадас кварталов), в расположено незавершенн | пределах ко здание, соор | торого (кото ружение, объ | орых) | | | | | | |
| 4 | (земельных у (которых) рас объект незаве Номер кадаст | сположено з, ершенного с | дание, соору гроительства | жение, а | | | | | | |
| 3 | инвентарный Кадастровый | или условні номер земел | ый номер) пьного участ | ка | - | | | | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенн | енный госуд , сооружени | арственный я, объекта | • | й — | | | | | |
| 1 1 | Вид объекта | 2 | | | Здание | 2 | | 3 | • | |
| № п/п | Наим | енование х | арактеристі | ики | 40:1 | 0:070402:282 | 22 | Значение харан | стеристики | |
| : | 2. Характери | стики здани | ія, сооружеі | ния, объ | | | | (определени й) ства с кадастро | вым номером | (обозначением) |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н676О | - | - | - | 374699.6 5 | 1270220. 39 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:282 2(1) | 10750 | | | | 1 | 34 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | (((()) (()) (()) |
| 0402:282 2(1) 40:10:07 | н675О | | | | 374698.9 | 11 1270220. | | спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:282 | н674О | | _ | _ | 374699.2 | 1270215. | _ | х измерений (определени й) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н673О | - | _ | _ | 374697.4 3 | 1270215. 11 | _ | й) Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | н672О | _ | _ | _ | 374697.4 7 | 1270214. 37 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 2(1) | | _ | _ | _ | 7 | 12 | _ | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | | , , , |
| | н671О | | _ | _ | 374692.6 | 1270214. | _ | й) Метол | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

х измерений

| | | | | | | | | | (Мt), м | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|---------|--|
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:282 4(1) | н1168О | _ | - | _ | 373939.1 8 | 1270121. 21 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 4(1) | н1169О | | - | _ | 373937.3 7 | 1270129. 84 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 4(1) | н1170О | _ | - | _ | 373931.6 0 | 1270128. 69 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 4(1) | н1171О | - | _ | - | 373931.8 4 | 1270126. 53 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 4(1) | н1172О | - | I | _ | 373926.0 4 | 1270125. 63 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 4(1) | н1173О | _ | - | _ | 373927.1 5 | 1270119. 09 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 4(1) | н1168О | - | - | _ | 373939.1 8 | 1270121. 21 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) ства с кадастро | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2824

| 30 / | Т т | 40:10:070402:2824 |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | - |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | - |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 39 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Садовая, дом 39 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |
| | 0 | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2825
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | цествующие | : | | Уточненные | | | Средняя квадратич | Формулы, | |
|------------------------------|---|---|---|--------------|--------------|--|------------|--|---|--|--|
| Номер | Номера характе рных | Коорди | наты, м | | Коој | рдинаты, м | | Метод определения | еская погрешно сть определен | примененные для расчета средней квадратической погрешности | |
| контура | точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 40:10:07 0402:282 5(1) | н1081О | _ | _ | _ | 372718. 8 | 48 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:282 5(1) | н1082О | _ | _ | _ | 372718. 9 | 3 1269975. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:282 5(1) | н1083О | - | - | _ | 372706. 1 | 9 1269977. | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:282 5(1) | н1084О | - | - | _ | 372708. 9 | 8 1269989. 38 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:282 5(1) | н1085О | - | - | _ | 372717. 6 | 0 1269988. 02 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:282 5(1) | н1086О | - | - | _ | 372717. 2 | 3 1269989. 56 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:282 5(1) | н1081О | - | - | - | 372718. 8 | 3 1269975. 48 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооружен | ния, объ | | авершенного ст 10:10:070402:282 | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) | |
| № п/п | Наим | иенование х | арактеристі | ики | | 60.10.070402.282 | . <u>J</u> | Значение хараг | ктеристики | | |
| 1 1 | Вид объекта | нелвижимое | ти | | Зпя | ние | | 3 | | | |
| 2 | Ранее присво | енный госуд | арственный | учетныі | | | | | | | |
| | номер здания незавершенн инвентарный | я, сооружени ого строител й или условні | енный государственный учетный , сооружения, объекта ого строительства (кадастровый, или условный номер) | | | | | | | | |
| 3 | (земельных у (которых) ра | ий номер земельного участка участков), в границах которого расположено здание, сооружение, вершенного строительства | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадас | | | | _ | | | | | | |
| | кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания | рес здания, сооружения, объекта | | | | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-я Западная ул, 15 д, Калужская обл., | | | | | |
| | незавершенн Местополож незавершенн | ение здания, | сооружения | , объект | | вельский р-н, д., | Дешовки | н, ул. 2-я Западна | я, д. 15 | | |
| - | Дополнитель | | | тожении | - | | | | | | |
| 6 | Иные сведен | | | | _ | | | | | | |

6

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2826

Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---------------------------|--------|-----------|--------------|---------------|----------------|--------------|--|---|--|
| Номер контура | Номера характе рных | Коорди | наты, м | - | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть определен | расчета средней квадратической погрешности |
| контура | точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R , м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:282 6(1) | н1370О | - | _ | _ | 372860.6 8 | 1270463. 01 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 6(1) | н1371О | _ | _ | _ | 372864.2 | 1270477. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 6(1) | н1372О | - | - | _ | 372859.2 0 | 1270478. 91 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 6(1) | н1373О | _ | - | _ | 372857.6 7 | 1270472. 86 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 6(1) | н1374О | _ | _ | - | 372852.4 2 | 1270474. 27 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 6(1) | н1375О | - | - | _ | 372850.5 9 | 1270467. 14 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 6(1) | н1376О | - | _ | _ | 372856.7 6 | 1270465. 69 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 6(1) | н1377О | - | _ | _ | 372856.3 0 | 1270463. 97 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 6(1) | н1370О | - | _ | _ | 372860.6 8 | 1270463. 01 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2826

| | | 10:10:070102:2020 |
|-------|---|-------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | |

| | номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
|---|---|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 30 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 30 — |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2827}$ $\underline{3}$ она \underline{N} 2 СК кадастрового округа

| | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | |
|------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|------------|-------|----------|--------------|-------------------------------|--|--|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорд | инаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической погрешности |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:282 7(1) | 1 | 374580.5 1 | 1270213. 02 | - | _ | _ | - | _ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 7(1) | 2 | 374580.0 3 | 1270220. 65 | - | _ | _ | _ | _ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 7(1) | 3 | 374576.8 4 | 1270220. 46 | - | _ | - | - | - | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 7(1) | 4 | 374576.9 8 | 1270218. 21 | - | - | - | - | - | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 7(1) | 5 | 374563.0 7 | 1270217. 34 | - | _ | - | - | _ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 7(1) | 6 | 374563.5 5 | 1270209. 58 | - | _ | _ | _ | _ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 7(1) | 7 | 374567.4 9 | 1270209. 82 | - | _ | ı | ı | ı | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 7(1) | 8 | 374567.3 5 | 1270212. 08 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 7(1) | 9 | 374569.7 4 | 1270212. 23 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 7(1) | 10 | 374569.7 3 | 1270212. 35 | _ | _ | I | _ | 1 | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 7(1) | 1 | 374580.5 1 | 1270213. 02 | - | _ | - | _ | - | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2827

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |

| | (земельных участков), в границах которого | |
|---|--|---|
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | - |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 45 д |
| | незавершенного строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2828</u>

3она № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | y 1 | Уточненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|------|---------------|----------------|--------------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:282 8(1) | н180О | _ | _ | _ | 372998.3 7 | 1270099. 00 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 8(1) | н181О | - | - | _ | 373005.5 8 | 1270111. 03 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 8(1) | н182О | _ | - | _ | 372999.5 0 | 1270115. 03 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 8(1) | н183О | - | - | _ | 372998.3 5 | 1270113. 30 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 8(1) | н184О | - | - | _ | 372993.0 4 | 1270116. 81 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 8(1) | н185О | - | - | _ | 372988.4 7 | 1270108. 82 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 8(1) | н186О | - | - | _ | 372995.2 1 | 1270104. 61 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 8(1) | н187О | - | - | - | 372993.6 7 | 1270102. 15 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | | | |
|----------|---------------|----------------|--------------|------------|------------|---|---|------------------|-----------|--|--|--|
| 40:10:07 | н180О | _ | _ | _ | 372998.3 | 1270099. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 0402:282 | ! | | | | 7 | 00 | | спутниковых | | | | |
| 8(1) | | | | | | | | геодезически | | | | |
| | | | | | | | | х измерений | | | | |
| | | | | | | | | (определени | | | | |
| | | | | | | | | й) | | | | |
| | 2. Характери | істики здані | ія, сооружен | іия, объ | | | | ьства с кадастро | вым номеј | ром (обозначением) | | |
| | | | | | 40:1 | 0:070402:282 | 8 | | | | | |
| № п/п | Наим | менование х | арактеристи | ІКИ | | | | Значение хара | ктеристик | И | | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта | недвижимос | ти | | Здание | 2 | | | | | | |
| 2 | Ранее присво | | | учетны | й — | | | | | | | |
| | номер здани: | | | | | | | | | | | |
| | незавершенн | | | тровый, | | | | | | | | |
| | инвентарный | | | | | | | | | | | |
| 3 | | й номер земе. | - | | _ | | | | | | | |
| | | участков), в г | | | | | | | | | | |
| | · · · · · · | сположено з | | | | | | | | | | |
| | объект незав | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадас | | | | _ | | | | | | | |
| | кварталов), в | | | . / | | | | | | | | |
| | расположено | | . • | ьект | | | | | | | | |
| | незавершенн | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здани: | | * | | | | | | | ул, 27 д, Калужская обл, р-н | | |
| | незавершенн | | | | | Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 27 | | | | | | |
| | Местополож | ение здания, | сооружения | , объект | a – | | | | | | | |
| | незавершенн | юго строител | ьства | | | | | | | | | |
| | Дополнител | ьные сведени | я о местопол | южении | r — | | | | | | | |
| 6 | Иные сведен | ия | | | _ | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2829
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | : | | <u>мСК-40, зо</u> гочненные | на 1 | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|--------------------------|--------|---------------|------|---------------|--------------------------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | Координаты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:282 9(1) | н1002О | - | - | _ | 372959.0 0 | 1270313. 06 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 9(1) | н1003О | _ | - | _ | 372961.4 9 | 1270317. 29 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 9(1) | н1004О | - | I | _ | 372963.1 2 | 1270316. 29 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 9(1) | н1005О | _ | - | _ | 372965.9 5 | 1270321. 26 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:282 9(1) | н1006О | _ | - | _ | 372963.2 7 | 1270322. 78 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 | н1007О | - | _ | _ | 372963.7 | 1270323. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|----------|-----------|-------------|--------------|----------|--------------|-------------|---------|-------------------------|-------------|--|
| 0402:282 | | | | | 3 | 59 | | спутниковых | | |
| 9(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | , |
| 40:10:07 | н1008О | _ | _ | _ | 372953.5 | 1270329. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:282 | | | | | 0 | 31 | | спутниковых | | |
| 9(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| 40.10.05 | 10000 | | | | 252045.0 | 1250210 | | й) | 0.10 | 16. (6. 050. 0.050. 0.10 |
| 40:10:07 | н1009О | _ | _ | _ | 372947.9 | 1270319. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:282 | | | | | 9 | 44 | | спутниковых | | |
| 9(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений (определени | | |
| | | | | | | | | (определени й) | | |
| 40:10:07 | н1002О | _ | _ | _ | 372959.0 | 1270313. | _ | Метол | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:282 | 1110020 | | | | 0 | 06 | | спутниковых | 0.10 | 1111 1(0.07 10.07) 0.10 |
| 9(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 2 | Хапактепи | стики злани | IS. COODVÆEE | гия. объ | ектя незявеі | ушениого ст | поитель | ства с каластро | вым номером | (обозначением) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:10:070402:2829}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 33 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 33 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2830 3она № МСК-40, зона 1

| | Существующие Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--------|---------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:283 0(1) | н1065О | - | I | | 372738.0 6 | 1270038. 23 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 0(1) | н1066О | _ | | | 372739.0 6 | 1270044. 71 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н1067О | _ | _ | _ | 372726.0 | 1270046. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0402:283 0(1) | | | | | 8 | 79 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:283 0(1) | н1068О | - | - | _ | 372725.0 9 | 1270040. 26 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 0(1) | н1065О | - | - | _ | 372738.0 6 | 1270038. 23 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:10:070402:2830}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-ая Западная ул, 11 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул 2-ая Западная, дом 11 |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2831
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:283 1(1) | н357О | | I | _ | 373356.8 8 | 1270250. 85 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 1(1) | н358О | _ | - | _ | 373356.2 5 | 1270256. 88 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 1(1) | н359О | _ | - | _ | 373358.3 8 | 1270257. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 | н360О | - | - | - | 373357.5 0 | 1270265. 38 | - | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1(1) | | | | | | | | | геодезически | | | |
|------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|---|---|-------------------------------|--|----------------------|--|--|
| , , | | | | | | | | | х измерений (определени й) | | | |
| 40:10:07 0402:283 1(1) | н361О | - | - | - | 3733 5 | 343.5 | 1270263. 34 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:283 1(1) | н362О | | - | - | 3733 2 | 344.6 | 1270256. 40 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:283 1(1) | н363О | | - | - | 3733 0 | 343.7 | 1270256. 23 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:283 1(1) | н364О | - | - | - | 3733 6 | 344.4 | 1270252. 19 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:283 1(1) | н365О | - | - | _ | 3733 4 | 345.5 | 1270252. 39 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:283 1(1) | н366О | _ | - | - | 3733 4 | 346.1 | 1270249. 20 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:283 1(1) | н357О | _ | - | - | 3733 8 | 356.8 | 1270250. 85 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 2. | . Характери | стики здани | я, сооружен | | | | | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) | |
| № п/п | Наим | енование ха | рактеристі | | | 40:1 | 0:070402:283 | <u>1</u> | Значение хараг | ктеристики | | |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | | |
| | Вид объекта: Ранее присво | - ' ' | | vuerukii | | Здание – | ; | | | | | |
| I | номер здания незавершенно инвентарный | , сооружени ого строител | я, объекта ьства (кадас | • | | | | | | | | |
| (| Кадастровый земельных у которых) рас | частков), в г | раницах кот | орого | | _ | | | | | | |
| (| объект незаво | ершенного с | роительств | a | | | | | | | | |
| F | Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенно | пределах ко здание, соор | рых) | | - | | | | | | | |
| 5 A | Адрес здания незавершенн | , сооружени ого строител | я, объекта ьства | | | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 9 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Калинина, дом 9 | | | | | | |
| | Местоположе незавершение | | | і, ооъект | a – | | | | | | | |
|) | Дополнитель | ные сведени | | пожении | | _ | | | | | | |
| 6 I | Иные сведен | | умонна звет | 1110 000° | navyrorr | | LAPTA HAZARA | niiieura | ого строительст | ра на заманич | OM VHACTICO | |
| | | | недвижимо | 1. Све сти (зда | едения ние, с зый но | я о хар сооруж омер (с | актерных то ение, объект обозначение) | чках ко незавеј 40:10:0 | онтура ршенного строи | | • | |
| Номер | Номера характе | Суш | ествующие | : | 3 | | мСК-40, зогочненные | <u>на 1</u> | Метод определения | Средняя квадратич | Формулы, примененные для | |

| | рных точек контура | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | координат | еская погрешно сть | погрешности |
|------------------------------|--------------------------|------------|------------|----------|---------------|------------------------------------|------|--|--|--|
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:283 2(1) | н984О | - | - | _ | 373008.9 | 1270316. 27 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 2(1) | н985О | - | - | - | 373013.4 | 1270322. 80 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 2(1) | н986О | - | - | _ | 373010.9 6 | 1270324. 48 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 2(1) | н987О | - | - | - | 373012.5 8 | 1270326. 72 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 2(1) | н988О | _ | _ | - | 373003.1 2 | 1270332. 98 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 2(1) | н989О | _ | - | _ | 373001.8 4 | 1270330. 81 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 2(1) | н990О | - | - | _ | 373001.2 0 | 1270331. 36 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 2(1) | н991О | - | - | _ | 372997.5 8 | 1270325. 97 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 2(1) | н992О | - | - | _ | 373005.0 7 | 1270320. 96 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 2(1) | н993О | - | - | _ | 373003.9 3 | 1270319. 27 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 2(1) | н984О | - | - | _ | 373008.9 3 | 1270316. 27 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. | Характерис | тики здани | я, сооруже | ния, объ | | ршенного ст 0:070402:283 | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 60 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 60 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2833
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Сущ | ествующие | | Ут | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н168О | _ | _ | _ | 373085.8 9 | 1270043. 54 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н169О | - | - | _ | 373093.1 2 | 1270055. 98 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н170О | - | - | - | 373094.0 8 | 1270055. 42 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н171О | - | - | _ | 373095.9 6 | 1270058. 66 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н172О | _ | - | _ | 373091.3 9 | 1270061. 54 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н173О | - | - | _ | 373089.3 9 | 1270058. 87 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н174О | - | - | - | 373082.1 9 | 1270063. 42 | - | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н175О | - | - | | 373077.2 1 | 1270054. 71 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н176О | - | - | ı | 373073.2 8 | 1270056. 68 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н177О | - | - | _ | 373071.0 0 | 1270052. 62 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н178О | - | - | _ | 373083.6 1 | 1270044. 77 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 3(1) | н168О | - | - | - | 373085.8 9 | 1270043. 54 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2833

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 35 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 35 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2834

3она № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|----------|--------------------------|--------|-----------|--------------|------------|----------|--------------|--------------------------|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 | н87О | - | - | _ | 373277.0 | 1269819. | - | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:283 | | | | | 8 | 99 | | спутниковых | | |
| 4(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------|--------------------|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| 40:10:07 0402:283 4(1) | н88О | _ | _ | - | 373289.8 1 | 1269829. 31 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 4(1) | н89О | - | _ | _ | 373283.5 5 | 1269837. 86 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 4(1) | н90О | - | _ | | 373274.6 3 | 1269832. 14 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 4(1) | н91О | - | - | _ | 373275.3 0 | 1269831. 10 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 4(1) | н92О | - | - | _ | 373271.1 9 | 1269827. 92 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 4(1) | н87О | - | - | _ | 373277.0 8 | 1269819. 99 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | . Характери | стики здани | ія, сооружен | ния, объ | | е ршенного ст 10:070402:283 | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) |
| № п/п | Наим | пенование ха | арактеристи | ики | | | | Значение хараг | ктеристики | |
| 1 | | 2 | | | _ | | | 3 | | |
| | Вид объекта Ранее присво | | | | Здани і – | ie | | | | |
| | ганее присво номер здания | | | учетны | 1 – | | | | | |
| 1 | незавершенн | ого строител | ьства (кадас | тровый, | | | | | | |
| | инвентарный | | | | | | | | | |
| | Кадастровый (земельных у | | | | _ | | | | | |
| | (которых) ра | | | | | | | | | |
| | объект незав | | | | | | | | | |
| | Номер кадас кварталов), в | 1 1 | | ı | _ | | | | | |
| | кварталов), в расположено | | | | | | | | | |
| i | незавершенн | ого строител | ьства | | | | | _ | | |
| | Адрес здания | | | | | | | | | 51 д, Калужская обл, р- |
| | незавершенн Местополож | | | . объект | | ьскии, д деш | овки, ул | Советская, дом 5 | 71 | |
| | незавершенн | | | | | | | | | |
| - | Дополнитель | | я о местопол | тожении | _ | | | | | |
| 6 | Иные сведен | | | | <u> </u> | | | | | |
| | | | недвижимо | 1. Све сти (зда | дения о ха ние, сооруж ый номер (| рактерных т | очках ко г незаве) <u>40:10:0</u> | ршенного строи | | |
| | | ~ | | | | | | | Средняя | |
| | Номера | Суш | ествующие | | y | точненные | | | квадратич еская погрешно | Формулы, примененные для расчета средней |

Координаты, м

Y

 \mathbf{X}

Номера

характе рных

точек

контура

Номер

контура

Координаты, м

 \mathbf{X}

Y

R, M

(определени

погрешно

сть

определен

ия

координат

характерн ой точки (Mt), м

Метод

определения

координат

R, M

расчета средней

квадратической погрешности

определения

координат характерной точки (Mt), м

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|--------|-------------------------|--------------|----------------------|---------------|----------------|---|--|------|---|
| 40:10:07 0402:283 5(1) | н1321О | | - | | 372989.4 | 1270027. 48 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 5(1) | н1322О | - | - | _ | 372991.4 3 | 1270031. 40 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 5(1) | н1323О | _ | - | _ | 372989.7 6 | 1270032. 32 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 5(1) | н1324О | - | _ | _ | 372992.9 5 | 1270037. 95 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 5(1) | н1325О | - | _ | _ | 372987.0 0 | 1270041. 05 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 5(1) | н1326О | _ | _ | _ | 372986.7 0 | 1270040. 54 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 5(1) | н1327О | - | - | _ | 372985.1 5 | 1270041. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 5(1) | н1328О | - | - | _ | 372982.1 6 | 1270036. 33 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 5(1) | н1329О | _ | - | _ | 372984.4 3 | 1270035. 14 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 5(1) | н1330О | - | - | _ | 372982.0 4 | 1270031. 15 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 5(1) | н1321О | – стики здани | - я, сооруже | – ния, объ | 372989.4 2 | 1270027. 48 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 м (обозначением) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:10:070402:2835}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого | _ |

| | (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
|---|---|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 29 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 29 |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2836</u>

Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---------------------------|--------------|---------|------|---------------|----------------|------|--|---|--|
| Номер | Номера характе рных | Коорди | наты, м | R, м | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| контура | точек контура | X | Y | | X | Y | R, м | координат | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:283 6(1) | н1075О | | - | | 372777.5 5 | 1270047. 18 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 6(1) | н1076О | - | _ | _ | 372781.9 8 | 1270060. 92 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 6(1) | н1077О | - | - | _ | 372773.7 2 | 1270063. 58 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 6(1) | н1078О | - | - | _ | 372772.4 5 | 1270059. 37 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 6(1) | н1079О | _ | I | _ | 372774.2 1 | 1270058. 89 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 6(1) | н1080О | _ | I | _ | 372771.0 8 | 1270049. 39 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 6(1) | н1075О | _ | - | _ | 372777.5 5 | 1270047. 18 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:10:070402:2836}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | | |
|-------|---|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | | | | | | | |

| | номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
|---|---|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 8 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 8 — |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2838
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|--------------|--|--|--|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:283 8(1) | н1174О | _ | - | _ | 374327.2 6 | 1269977. 57 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 8(1) | н1175О | _ | - | - | 374327.3 3 | 1269983. 26 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 8(1) | н1176О | - | - | _ | 374325.8 8 | 1269983. 19 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 8(1) | н1177О | - | - | _ | 374325.7 6 | 1269987. 90 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 8(1) | н1178О | - | - | _ | 374318.2 5 | 1269987. 90 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 8(1) | н1179О | - | - | _ | 374318.0 9 | 1269993. 25 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 8(1) | н1180О | _ | - | _ | 374313.5 2 | 1269993. 11 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н1181О | _ | _ | _ | 374314.0 | 1269977. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0402:283 8(1) | | | | | 0 | 20 | | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:283 8(1) | н1174О | - | _ | I | 374327.2 6 | 1269977. 57 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

| | | <u>40:10:070402:2838</u> |
|-------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Новая ул, 12 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Новая, дом 12 — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2839</u>

Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, примененные для еская Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе квадратической Метод сть Номер определен погрешности рных определения контура точек координат ия определения R, M R, M контура координат координат X Y X Y характерн характерной точки (Mt), **M** ой точки (Mt), **M** 8 10 6 1270304. $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н976О 373026.0 0.10 Метод 0402:283 4 23 спутниковых 9(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н977О 1270310. $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 373029.6 Метод 0.10 0402:283 03 спутниковых 9(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н978О 1270311. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 373026.7 Метод 0402:283 89 спутниковых 9(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н979О 373028.2 1270314. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:283 25 спутниковых 9(1) геодезически х измерений (определени 1270319. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н980О 373020.2Метод 0402:283 спутниковых

| 9(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:283 9(1) | н981О | - | - | - | 373016.3 9 | 1270313. 84 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 9(1) | н982О | _ | - | _ | 373021.0 1 | 1270310. 93 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 9(1) | н983О | _ | _ | - | 373019.3 6 | 1270308. 31 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:283 9(1) | н976О | _ | - | _ | 373026.0 4 | 1270304. 23 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2839

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 62 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 62 — |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2841}$ $\underline{3}$ Oна № $\underline{MCK-40, 30$ Ha $\underline{1}$

| Номера характе рных точек контура | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|-----------------------------------|-------|---------------|---|------|---------------|----------------|--------------------------|--|---|--|
| | _ | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | | Метод | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| | X | Y | X | | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:284 1(1) | н367О | - | - | - | 373331.6 3 | 1270190. 90 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 | н368О | _ | _ | _ | 373330.8 8 | 1270201. 74 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | 1 | | | 1 | | | | | 1 | |
|------------------------------|--|---|---|-----------------|---------------|----------------|---|--|------------|--|
| | | | | | | | | х измерений (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 0402:284 1(1) | | - | - | - | 373330.5 0 | 1270201. 71 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 1(1) | | - | - | - | 373330.4 2 | 1270203. 13 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 |
| 40:10:07 0402:284 1(1) | | - | _ | - | 373326.5 0 | 1270202. 92 | _ | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 |
| 40:10:07 0402:284 1(1) | | I | - | - | 373326.5 8 | 1270201. 57 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 1(1) | | _ | _ | - | 373320.5 8 | 1270201. 23 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 1(1) | | _ | - | - | 373320.9 1 | 1270194. 92 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 1(1) | | Ι | _ | - | 373318.7 1 | 1270194. 81 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 1(1) | | - | - | - | 373319.1 9 | 1270190. 19 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 1(1) | | I | - | - | 373331.6 3 | 1270190. 90 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооружен | ния, объе | | | | ьства с кадастро | вым номер | оом (обозначением) |
| № п/п | Наим | пенование ха | пактепист | тки | 40:1 | 0:070402:284 | 1 | Значение хараг | ктепистики | 1 |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | spinstinkt | = |
| 1 2 | Вид объекта Ранее присво | | | VIII OTT | Здани | e | | | | |
| | номер здания незавершенн инвентарный | я, сооружени ого строител или условны | я, объекта ьства (кадас ый номер) | тровый, | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав | частков), в г сположено зд | раницах кот цание, соору | орого жение, | _ | | | | | |
| 4 | Номер кадас кварталов), в расположено | грового квар пределах ко | гала (кадаст торого (кото | ровых рых) | - | | | | | |

Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 8 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Калинина, дом 8

незавершенного строительства

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта

| | незавершенного строительства | |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2842</u>
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | <u> </u> | | <u>МСК-40, зо</u> гочненные | на 1 | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|--------------------------|-------------|------------|----------|---------------|--------------------------------|--------------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:284 2(1) | н994О | - | - | | 372991.5 6 | 1270295. 81 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 2(1) | н995О | - | _ | - | 372995.1 4 | 1270301. 56 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 2(1) | н996О | - | - | _ | 372991.9 6 | 1270303. 54 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 2(1) | н997О | - | _ | _ | 372992.9 8 | 1270305. 18 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 2(1) | н998О | - | _ | _ | 372990.2 0 | 1270306. 92 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 2(1) | н999О | - | - | _ | 372989.1 6 | 1270305. 28 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 2(1) | н1000О | - | - | _ | 372984.1 9 | 1270308. 43 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 2(1) | н1001О | - | - | _ | 372980.3 6 | 1270302. 80 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 2(1) | н994О | - | - | _ | 372991.5 6 | 1270295. 81 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | . Характери | стики здани | я, сооруже | ния, объ | | | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) |
| No 17/17 | 11 | опоронно у | | | 40:1 | 0:070402:284 | 12 | Знановно усла | | |

Значение характеристики

Наименование характеристики

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 35 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 35 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2843

Зона № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер рных определения определен погрешности контура точек координат ИЯ определения R, M R, M контура координат координат X Y \mathbf{X} Y характерн характерной точки ой точки (Mt), **M** (Mt), M 3 4 5 8 10 40:10:07 н216О 372672.0 1270297. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:284 2 45 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н217О 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 372677.2 1270307. Метод 0402:284 3 13 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н218О 372672.1 1270309. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:284 0 94 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н219О 372671.1 1270308. Метод 0.10 0402:284 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н220О 1270312. $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 372663.2 Метод 0.10 0402:284 71 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н221О 372659.0 1270304. 0.10 Метод 0402:284 62 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н222О 372665.7 1270301. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:284 4 09 спутниковых 3(1) геодезически х измерений

| | | | | | | | | (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:284 3(1) | н223О | - | - | ı | 372666.0 8 | 1270302. 00 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 3(1) | н224О | - | - | I | 372668.7 0 | 1270300. 63 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 3(1) | н225О | I | I | I | 372668.1 | 1270299. 55 | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 3(1) | н216О | - | _ | 1 | 372672.0 | 1270297. 45 | l | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2843

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 3A д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 3A | | | | |
| 6 | Иные сведения | - | | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2844
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характе рных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:284 4(1) | н643О | - | _ | _ | 374662.0 6 | 1270090. 52 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 4(1) | н644О | _ | _ | _ | 374667.1 7 | 1270098. 20 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | ı | | | 1 | *) | 1 | 1 | | |
|------------------------------|---|--|--|--------------------|--|-------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| 40:10:07 | н645О | _ | | | 374653.4 | 1270106. | | й) Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:284 4(1) | но43О | | _ | _ | 8 | 99 | _ | спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | MI= \((0.0/*+0.0/*)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:284 4(1) | н646О | - | _ | _ | 374648.5 3 | 1270098. 97 | _ | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:284 4(1) | н647О | - | - | - | 374653.5 6 | 1270095. 72 | _ | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:284 4(1) | н648О | _ | - | - | 374654.8 0 | 1270097. 64 | _ | метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:284 4(1) | н649О | _ | - | - | 374659.1 4 | 1270094. 69 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:284 4(1) | н650О | _ | - | _ | 374657.8 9 | 1270093. 12 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:284 4(1) | н643О | _ | _ | _ | 374662.0 6 | 1270090. 52 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 2. | . Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объ | екта незаве | <u> </u> ршенного ст | роитель | й) ьства с кадастро | вым номером | (обозначением) | | |
| | | | | | 40:1 | 0:070402:284 | <u>4</u> | | | <u> </u> | | |
| № п/п 1 | Наим | тенование ха 2 | рактеристи | ки | | | | Значение хараз | ктеристики | | | |
| | Вил объекта | недвижимос | ги | | Злани | <u> </u> | | | | | | |
| 2 I | Ранее присво номер здания незавершенн | ренный госуд п, сооружени ого строител пии условны | арственный я, объекта ьства (кадас | , | | Здание — | | | | | | |
| 3 1 | Кадастровый (земельных у (которых) ра | номер земел частков), в г сположено зд ершенного ст | ьного участ раницах кот цание, соору | орого жение, | - | | | | | | | |
| I I | кварталов), в расположено | грового квар пределах ко здание, соор ого строител | горого (кото ужение, объ | рых) | - | | | | | | | |
| 5 A | Адрес здания незавершенн Местополож | н, сооружени ого строител ение здания, | я, объекта ьства сооружения | , объекта | р-н Ко | | | і р-н, Дешовки д, , ул Пролетарска | | ул, 60 д, Калужская обл, | | |
| | | ого строител ные сведени | | ожении | _ | | | | | | | |
| 6 I | Иные сведен | | | | _ | | | | | | | |
| | | | недвижимо | 1. Све сти (зда | дения о хар ние, сооруж ый номер (| актерных т | очках ко г незаве) <u>40:10:0</u> | ршенного строи | | • | | |
| Номер | Номера характе рных | Суш | ествующие | | | гочненные | | Метод определения | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для расчета средней | | |
| контура | точек контура | Коорди | наты, м | R, м | Коорди | наты, м | R , м | координат | погрешно сть | квадратической погрешности | | |

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------------|---|--|--|-----------------|---------------|----------------|-----------|--|--|--|
| 1 10 10 07 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:284 5(1) | н32О | - | _ | I | 372730.4 7 | 1270479. 53 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 5(1) | н33О | | | ı | 372733.2 2 | 1270485. 18 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 5(1) | н34О | | | 1 | 372715.8 7 | 1270494. 17 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 5(1) | н35О | _ | _ | - | 372712.9 1 | 1270488. 74 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 5(1) | н36О | _ | _ | - | 372721.1 6 | 1270484. 11 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:284 5(1) | н37О | - | - | _ | 372720.3 8 | 1270482. 38 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 5(1) | н38О | - | - | - | 372723.9 3 | 1270480. 51 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 5(1) | н39О | _ | _ | - | 372724.9 2 | 1270482. 23 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:284 5(1) | н32О | - | _ | I | 372730.4 7 | 1270479. 53 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | . Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объ | | | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) |
| № п/п | Пат | IOHODOWS | nauron | TCTT | 40:1 | 0:070402:284 | <u>.5</u> | 2nonema *** | PTONIE PTIES | |
| 1 | паим | <u>тенование ха</u> | рактеристи | INH | | | | Значение харат 3 | ктеристики | |
| | Вид объекта | | | | Здание | ; | | | | |
| | Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный | , сооружени ого строител или условни | я, объекта ьства (кадас ий номер) | гровый, | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незаво | номер земел частков), в г сположено зд ершенного ст | ьного участраницах кото дание, соорутроительства | орого жение, | - | | | | | |
| | Номер кадаст кварталов), в расположено | пределах ко | горого (кото | рых) | _ | | | | | |

| | незавершенного строительства | |
|---|--|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 10 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 10 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2854
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | | <u>мСК-40, зо</u> гочненные | <u> </u> | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---------------------------|--------|-----------|--------------|---------------|--------------------------------|----------|--|---|--|
| Номер | Номера характе рных | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| контура | точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | координат | ия координат характерн ой точки (Мt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:285 4(1) | н1203О | | ı | _ | 374115.6 7 | 1269924. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:285 4(1) | н1204О | | - | _ | 374116.9 0 | 1269937. 43 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:285 4(1) | н1205О | _ | - | _ | 374111.8 5 | 1269937. 91 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:285 4(1) | н1206О | _ | - | _ | 374112.0 1 | 1269939. 61 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:285 4(1) | н1207О | _ | I | _ | 374103.6 9 | 1269940. 57 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:285 4(1) | н1208О | | I | _ | 374098.2 4 | 1269941. 13 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:285 4(1) | н1209О | - | - | _ | 374096.7 6 | 1269926. 52 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:285 4(1) | н1203О | _ | _ | _ | 374115.6 7 | 1269924. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | 10:10:070102:2031 | | | | | |
|-------|-----------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание | | | | | |

| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
|---|---|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Новая ул, 4 д, Калужская обл., Козельский р-н, д. Дешовки, ул. Новая, д. 4 — |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}\underline{\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2863}$

3она № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, примененные для еская погрешно Номера расчета средней Координаты, м Координаты, м Метод характе сть квадратической Номер рных определения определен погрешности контура точек координат определения R, M R, M контура координат координат \mathbf{X} Y X Y характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 7 5 9 11 3 4 6 8 10 40:10:07 н825О 374181.3 1270174. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:286 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 374181.0 40:10:07 н826О 1270181. 0.10 Метод 0402:286 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н827О 1270181. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 374180.3 Метод 0402:286 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н828О 374180.3 1270183. Метод 0402:286 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени н829О 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 374177.1 1270183. Метод 0402:2863 52 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н830О 374177.1 1270185. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:286 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н831О 374174.9 1270185. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:286 10 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени

| 40:10:07 0402:286 3(1) | н832О | _ | - | - | 374174.9 | 1270181. 25 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:286 3(1) | н833О | - | - | - | 374169.2 5 | 1270180. 96 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 3(1) | н834О | _ | _ | - | 374169.5 9 | 1270174. 18 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 3(1) | н835О | 1 | - | ı | 374170.8 5 | 1270174. 33 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 3(1) | н836О | - | - | _ | 374170.8 5 | 1270171. 30 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 3(1) | н837О | _ | _ | - | 374179.3 7 | 1270171. 77 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 3(1) | н838О | - | - | _ | 374179.3 7 | 1270174. 77 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 3(1) | н825О | _ | - | - | 374181.3 2 | 1270174. 88 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2863

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | _ |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 15 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 15 — |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2866</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | | Сущ | ествующие | | y n | гочненные | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|---------------------------|--------|-----------|--------------|---------------|----------------|--------------|--|---|--|
| Номер | Номера характе рных | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод определения | еская погрешно сть определен | примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| контура | точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R , м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:286 6(1) | н321О | | - | _ | 373523.5 | 1270126. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 6(1) | н322О | 1 | - | _ | 373523.7 0 | 1270143. 87 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 6(1) | н323О | | - | _ | 373518.0 8 | 1270144. 06 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 6(1) | н324О | - | - | _ | 373518.0 8 | 1270141. 31 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 6(1) | н325О | - | - | _ | 373511.1 0 | 1270141. 03 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 6(1) | н326О | - | - | _ | 373511.0 0 | 1270129. 81 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 6(1) | н327О | _ | - | _ | 373509.6 8 | 1270129. 81 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 6(1) | н328О | - | - | _ | 373509.6 8 | 1270124. 35 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 6(1) | н329О | _ | - | - | 373517.3 3 | 1270124. 19 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 6(1) | н330О | - | - | _ | 373517.3 9 | 1270126. 24 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 6(1) | н321О | _ | - | - | 373523.5 2 | 1270126. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\) |

| | 2. Характеристики здания, сооружения, объекта | а незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2866 |
|-------|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 10 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Садовая, дом 10 |
| 6 | Иные свеления | _ |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2867
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Сущ | ествующие | | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|--|--------------------------|--------|-----------|------|---------------------------|----------------|------|--|---|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть определен | расчета средней квадратической погрешности |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:286 7(1) | н599О | _ | | _ | 373801.0 3 | 1270156. 26 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 7(1) | н600О | | _ | _ | 373801.0 0 | 1270157. 74 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 7(1) | н601О | 1 | - | _ | 373806.0 0 | 1270157. 83 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 7(1) | н602О | - | - | _ | 373805.7 7 | 1270170. 81 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:286 7(1) | н603О | - | - | _ | 373797.2 1 | 1270170. 76 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 7(1) 40:10:07 | н604О | - | - | _ | 373797.3 4 373792.4 | 1270169. 83 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| нотто | _ | _ | | 3 | 54 | | спутниковых геодезически | 0.10 | IVIL = V(0.07-+0.07-)=0.10 |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|---|---|--|---|---|-----------|---|
| | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н612О | - | _ | - | 373794.0 2 | 1270156. 07 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | | | + | 373801.0 | 1270156. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н599О | - | _ | _ | 3/3801.0 | 26 | | спутниковых геодезически х измерений (определени | | |
| | | | | 3 | 26 | роителі | геодезически х измерений (определени й) | вым номер | оом (обозначением) |
| 2. Характери | стики здани | ія, сооруже | ния, объ | 3 екта незаве | 26 | | геодезически х измерений (определени й) ьства с кадастро | | |
| 2. Характери | стики здани | ія, сооруже | ния, объ | 3 екта незаве | 26 ршенного ст | | геодезически х измерений (определений) вства с кадастро Значение хараг | | |
| 2. Характери Наим | стики здани пенование ха 2 | ия, сооруже арактерист | ния, объ | 3 екта незаве 40:1 | 26 ршенного ст 0:070402:286 | | геодезически х измерений (определени й) ьства с кадастро | | |
| 2. Характери Наим Вид объекта | стики здани пенование х: 2 недвижимое | ія, сооруже арактерист | ния, объ ики | 3 екта незаве 40:1 | 26 ршенного ст 0:070402:286 | | геодезически х измерений (определений) вства с кадастро Значение хараг | | |
| 2. Характери Наим | стики здани пенование х: 2 недвижимое | ія, сооруже арактерист | ния, объ ики | 3 екта незаве 40:1 | 26 ршенного ст 0:070402:286 | | геодезически х измерений (определений) вства с кадастро Значение хараг | | |
| 2. Характери Наим Вид объекта | стики здани пенование х: 2 недвижимое | ія, сооруже арактерист | ния, объ ики | 3 екта незаве 40:1 | 26 ршенного ст 0:070402:286 | | геодезически х измерений (определений) вства с кадастро Значение хараг | | |
| 2. Характери Наим Вид объекта | стики здани пенование х: 2 недвижимое | ія, сооруже арактерист | ния, объ ики | 3 екта незаве 40:1 | 26 ршенного ст 0:070402:286 | | геодезически х измерений (определений) вства с кадастро Значение хараг | | |
| 2. Характери Наим | стики здани пенование ха 2 | ия, сооруже арактерист | ния, объ | 3 екта незаве 40:1 | 26 ршенного ст 0:070402:286 | | геодезически х измерений (определений) вства с кадастро Значение хараг | | |
| 2. Характери Наим | стики здани пенование ха 2 | ия, сооруже арактерист | ния, объ | 3 екта незаве 40:1 | 26 ршенного ст 0:070402:286 | | геодезически х измерений (определений) вства с кадастро Значение хараг | | |
| 2. Характери | стики здани | ія, сооруже | ния, объ | 3 екта незаве | 26 ршенного ст | | геодезически х измерений (определений) вства с кадастро Значение хараг | | |
| 2. Характери | стики здани | ія, сооруже | ния, объ | 3 екта незаве | 26 ршенного ст | | геодезически х измерений (определений) вства с кадастро Значение хараг | | |
| 2. Характери | стики здани | ія, сооруже | ния, объ | 3 екта незаве | 26 ршенного ст | | геодезически х измерений (определени й) ьства с кадастро | | |
| 2. Характери | стики здани | ія, сооруже | ния, объ | 3 екта незаве | 26 ршенного ст | | геодезически х измерений (определени й) ьства с кадастро | | |
| | | | | 3 екта незаве | 26 ршенного ст | | геодезически х измерений (определени й) | вым номер | ром (обозначением) |
| | | | | 3 екта незаве | 26 ршенного ст | | геодезически х измерений (определени й) | вым номер | оом (обозначением) |
| | | | | 3 | 26 | | геодезически х измерений (определени й) | | (55200000000000000000000000000000000000 |
| н599О | - | - | _ | | | | геодезически х измерений (определени | | |
| н599О | - | - | _ | | | | | | |
| | | | ļ | 272901.0 | 1270156 | _ | | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | | | | | | | геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | |
| н612О | _ | _ | _ | | | _ | (определени й) Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н611О | _ | _ | _ | 373793.7 3 | | I | геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | | | | | | | геодезически х измерений (определени й) | | |
| н610О | - | _ | _ | 373792.7 2 | 1270164. 60 | _ | й) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н609О | - | - | - | 373792.7 2 | 1270164. 99 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | | | | 2 | 99 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | | |
| н608О | _ | _ | _ | 373791.6 | 1270164. | | х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н607О | - | _ | - | 373791.5 3 | 1270166. 46 | - | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| нооос | | _ | | 5 | 54 | | спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | Mt (0.07 10.07) 0.10 |
| w6060 | | | | 272702.6 | 1270166 | | й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | | | | | | | х измерений (определени | | |
| | н608О н609О н611О | н607О — н608О — н609О — н611О — | н607О — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | н607О — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | H606O 373792.6 H607O 373791.5 H608O 373791.6 H609O 373792.7 H611O 373792.7 H611O 373793.7 | H607О — — — 373791.5 1270166. 46 H608О — — — 373791.6 46 1270164. 99 H609О — — — 373792.7 2 1270164. 99 H610О — — — 373792.7 2 1270164. 60 H611О — — — 373793.7 3 1270164. 54 H612О — — — 373794.0 1270156. | H606О — — — 373792.6 1270166. — H607О — — — 373791.5 1270166. — H608О — — — 373791.6 1270164. — H609О — — — 373792.7 1270164. — H610О — — — 373792.7 1270164. — H611О — — — 373793.7 1270164. — H612О — — — 373794.0 1270156. — | H6060 | H6060 |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2869</u>

| | Номера | | ествующие | e | | гочненные | | | Средняя квадратич еская погрешно | Формулы, примененные для расчета средней |
|------------------------------|-------------------------------------|---|-----------|-------|---------------|----------------|--------------|--|---|---|
| Номер контура | характе рных точек контура | Х | У | R, м | Х | наты, м Ү | R , м | Метод определения координат | сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:286 9(1) | н1069О | _ | _ | _ | 372766.5 5 | 1270016. 62 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 9(1) | н1070О | _ | - | - | 372771.5 1 | 1270032. 35 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 9(1) | н1071О | - | - | - | 372763.5 4 | 1270034. 80 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 9(1) | н1072О | - | - | - | 372761.0 9 | 1270028. 53 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 9(1) | н1073О | _ | _ | ı | 372764.2 | 1270027. 31 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 9(1) | н1074О | - | - | - | 372761.4 6 | 1270018. 22 | l | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:286 9(1) | н1069О | _ | - | _ | 372766.5 5 | 1270016. 62 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ (обозначением) |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-ая Западная ул, 10 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул 2-ая Западная, дом 10 |

| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2870</u>

3она № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные Формулы, квадратич еская примененные для Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метол сть квадратической Номер определен рных определения погрешности контура точек координат определения R, M R, M координат координат контура X Y X Y характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 2 3 4 5 7 8 9 11 10 6 40:10:07 н1О 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 372937.6 1270362. Метод 0402:287 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени й) 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н2О 372942.4 1270372. Метод 0402:287 08 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени й) 372934.4 2 40:10:07 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н3О 1270376. Метод 0402:287 59 спутниковых 0(1)геодезически х измерений (определени 40:10:07 н4О 372931.8 1270372. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:287 5 26 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н5О 372930.0 1270373. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:287 34 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н6О 372927.1 1270368. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:287 10 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н1О 372937.6 1270362. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:287 4 97 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |

| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 52 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 52 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2871
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | |
|------------------------------|---|--------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе рных точек контура | | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:287 1(1) | н794О | I | _ | _ | 374331.6 6 | 1270189. 51 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 1(1) | н795О | _ | _ | _ | 374330.8 4 | 1270195. 73 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 1(1) | н796О | - | - | _ | 374321.5 1 | 1270194. 50 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 1(1) | н797О | l | - | _ | 374322.2 | 1270188. 31 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 1(1) | н794О | - | _ | _ | 374331.6 6 | 1270189. 51 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40.10.070402.2871 | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 29 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 29 | | | | |

| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
|---|--|---|
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2872</u>
Зона № МСК-40. зона |

| | Номера характе | Существующие | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | |
|------------------------------|-------------------|--------------|---|--------------|---------------|----------------|--------------|--|---|--|
| Номер | | | | - | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть определен | расчета средней квадратической погрешности |
| контура | точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R , м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:287 2(1) | н756О | | - | _ | 374445.0 6 | 1270203. 02 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 2(1) | н757О | 1 | - | _ | 374444.7 | 1270210. 52 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 2(1) | н758О | - | - | - | 374442.5 7 | 1270210. 44 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 2(1) | н759О | I | _ | _ | 374442.6 3 | 1270208. 42 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 2(1) | н760О | | _ | _ | 374433.8 3 | 1270208. 03 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 2(1) | н761О | - | - | - | 374434.2 0 | 1270201. 88 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 2(1) | н762О | - | - | _ | 374443.0 7 | 1270202. 42 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 2(1) | н763О | _ | - | _ | 374443.0 7 | 1270202. 93 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 2(1) | н756О | - | - | _ | 374445.0 6 | 1270203. 02 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
|---|--|---|
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 37 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 37 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2873
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Сущ | ествующие | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|--------------|---------------|----------------|--------------------------|--|---|--|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | | | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:287 3(1) | н869О | _ | - | _ | 373998.0 5 | 1270168. 13 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 3(1) | н870О | - | _ | _ | 373997.1 1 | 1270176. 93 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 3(1) | н871О | - | - | _ | 373988.6 7 | 1270176. 03 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 3(1) | н872О | - | - | - | 373988.9 2 | 1270173. 73 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 3(1) | н873О | - | - | _ | 373983.3 8 | 1270172. 86 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 3(1) | н874О | _ | - | - | 373983.9 7 | 1270166. 58 | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 3(1) | н869О | - | - | - | 373998.0 5 | 1270168. 13 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 |

| | | | | й) | | | | | |
|-------|---|--------------------------|--|--|---------------------|--------------------------------|--|--|--|
| | 2. Характеристики здания, сооружения, объект | | | (астровым ном | ером (обозначением) | | | | |
| | | <u>40:10:070402:2873</u> | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение | характеристи | ки | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | _ | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | | | ельский р-н, Дешо Цешовки, ул. Прол | | рская ул, 4 д, Калужская обл., | | | |
| 6 | Иные сведения | _ | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2874
Зона № МСК-40, зона 1

Средняя Существующие Уточненные Формулы, квадратич еская примененные для Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер рных определен погрешности определения контура точек координат ия определения R, M R, M контура координат координат Y X характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 4 8 10 40:10:07 1270213. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н887О 373932.4 Метод 0402:287 0 48 спутниковых 4(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н888О 373932.7 1270219. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 2 64 0402:287 спутниковых 4(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н889О 373932.2 1270219. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:287 66 спутниковых 4(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н890О 373932.2 1270221. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:287 07 спутниковых 4(1) геодезически х измерений (определени $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н891О 373927.81270221. Метод 0.10 0402:287 51 спутниковых 4(1) геодезически х измерений (определени $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н892О 373927.7 1270220. 0.10 Метод 0402:287 спутниковых 4(1) геодезически х измерений (определени

| 40:10:07 0402:287 4(1) | н893О | - | - | - | 373921.2 3 | 1270220. 76 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:287 4(1) | н894О | - | - | - | 373920.7 5 | 1270214. 07 | - | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 4(1) | н887О | - | - | - | 373932.4 0 | 1270213. 48 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2874

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Северная ул, 2 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Северная, дом 2 — |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2876</u>

Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:287 6(1) | н287О | _ | _ | _ | 373301.0 5 | 1269962. 39 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 6(1) | н288О | | _ | _ | 373298.0 | 1269980. 01 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:287 6(1) | н289О | - | _ | _ | 373290.2 8 | 1269978. 90 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н290О | - | - | _ | 373283.1 | 1269977. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0402:287 6(1) | | | | | 8 | 88 | | спутниковых геодезически | | | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|--|----------------|----------|--|--------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | х измерений (определени | | | | | |
| 40.10.07 | 2010 | | | | 272204.0 | 1260065 | | й) | 0.10 | N. (0.072 (0.072) 0.10 | | | |
| 40:10:07 0402:287 6(1) | н291О | - | - | _ | 373284.8 4 | 1269965. 55 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 | н292О | | _ | _ | 373286.7 | 1269965. | _ | й) Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | | | |
| 0402:287 6(1) | | _ | _ | | 2 | 97 | _ | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | WIE-V(0.07 + 0.07)=0.10 | | | |
| 40:10:07 0402:287 6(1) | н293О | - | - | - | 373288.1 3 | 1269956. 11 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:287 6(1) | н294О | - | - | - | 373295.2 1 | 1269957. 15 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:287 6(1) | н295О | - | - | - | 373295.1 5 | 1269957. 79 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:287 6(1) | н296О | - | - | - | 373297.5 | 1269958. 04 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:287 6(1) | н297О | - | - | - | 373297.0 3 | 1269961. 70 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:287 6(1) | н287О | ı | - | - | 373301.0 5 | 1269962. 39 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооружеі | ния, объе | | | | ьства с кадастро | вым номеро | м (обозначением) | | | |
| № п/п | Наим | тенование ха | рактеристі | 1КИ | 40: | 10:070402:287 | <u>0</u> | Значение хараг | ктеристики | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | | | | | |
| 2 | Вид объекта Ранее присво | | | vчетный | Здани - | ie | | | | | | | |
| | номер здания незавершени | я, сооружени ого строител | я, объекта ьства (кадас | - | | | | | | | | | |
| 3 | инвентарный Кадастровый | | | ка | _ | | | | | | | | |
| | (земельных у (которых) ра объект незав | частков), в г сположено з, | раницах кот цание, соору | орого жение, | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадас | грового квар | гала (кадаст | ровых | _ | | | | | | | | |
| | кварталов), в | | | | | | | | | | | | |
| | расположено незавершени | | | ьект | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания | я, сооружени | я, объекта | | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 46 д, Калужская обл, р-н | | | | | | | | |
| | незавершенн Мастаналах | | | обт | | ьский, д Дешо | вки, ул | Советская, дом 4 | 16 | | | | |
| | Местополож незавершенн | | | , ооъекта | _ | | | | | | | | |
| | Дополнителн | | | <u>тожении</u> | _ | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведен | ия | | | _ | | | | | | | | |
| | Описон | ие местопол | Monna andi | IIIa coon | www.nna of | | num | ого строительст | ра на замены | HOM VIIOCTICO | | | |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2882

Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | | <u>• МСК-40, 30</u> гочненные | | | Средняя квадратич | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------------------------|------|--|---|---|
| Номер | Номера характе рных | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод определения | еская погрешно сть определен | |
| контура | точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | |
| 40:10:07 0402:288 2(1) | 2 н1279О | <u>3</u> - | <u>4</u> - | 5 - | 373819.5 9 | 7 1270098. 26 | 8 - | 9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $\frac{11}{\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10}$ |
| 40:10:07 0402:288 2(1) | н1280О | - | - | _ | 373819.0 5 | 1270101. 53 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 2(1) | н1281О | _ | - | - | 373819.8 4 | 1270101. 75 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 2(1) | н1282О | - | _ | - | 373818.6 8 | 1270107. 64 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 2(1) | н1283О | _ | - | - | 373818.4 3 | 1270107. 59 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 2(1) | н1284О | | - | _ | 373818.2 1 | 1270109. 25 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 2(1) | н1285О | - | - | _ | 373814.5 9 | 1270108. 76 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 2(1) | н1286О | | - | _ | 373814.8 | 1270107. 04 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 2(1) | н1287О | - | - | _ | 373809.2 9 | 1270105. 88 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 2(1) | н1288О | _ | - | _ | 373811.3 5 | 1270096. 69 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 | н1279О | _ | _ | _ | 373819.5 9 | 1270098. 26 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 2(1) | | геодезически х измерений (определени й) | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 2. Характеристики здания, сооружения, объект | га незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2882 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | _ | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 29 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Садовая, дом 29 | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | _ | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2884 Зона № МСК-40, зона 1

| Намора | | Суш | цествующие | : | y 1 | Уточненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------|------------|--------------|---------------|----------------|------|--|--|--|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической погрешности |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:288 4(1) | н1129О | - | _ | _ | 372672.4 | 1269856. 20 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 4(1) | н1130О | _ | _ | _ | 372677.2 4 | 1269869. 60 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 4(1) | н1131О | - | _ | - | 372672.4 3 | 1269871. 33 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 4(1) | н1132О | - | _ | _ | 372671.7 5 | 1269869. 23 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 4(1) | н1133О | - | - | _ | 372660.4 4 | 1269873. 20 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 4(1) | н1134О | - | - | - | 372655.6 8 | 1269860. 13 | - | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:288 4(1) | н1135О | - | - | _ | 372671.8 6 | 1269854. 72 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 4(1) | н1129О | ı | - | | 372672.4 | 1269856. 20 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2884

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-ая Западная ул, 21 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул 2-ая Западная, дом 21 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2885
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|--------------|---------------|----------------|------|--|--|--|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической погрешности |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:288 5(1) | н474О | | - | _ | 373333.2 | 1270357. 91 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 5(1) | н475О | | _ | _ | 373331.5 1 | 1270370. 85 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 5(1) | н476О | - | - | _ | 373333.1 6 | 1270371. 07 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 5(1) | н477О | _ | _ | - | 373332.5 8 | 1270374. 09 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| контура | рных точек контура | Коорди | наты, м | R , м | Коо | рдинаты, м | R , м | определения координат | еская погрешно сть | расчета средней квадратической погрешности | | | |
|--|---|-----------------------------|------------------------------|--------------|---------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|
| Номер | Номера характе Существующие | | | | | Уточненные | Средняя Форм Метод квадратич применен | | | Формулы, примененные для | | | |
| | 1 | вид объекта | | сти (зда | ние, соо вый ном | характерных т ружение, объек р (обозначение а № <u>МСК-40, зо</u> | т незаве e) <u>40:10:0</u> | ршенного строи | тельства) <u>Зда</u> | ние | | | |
| | Описані | ие местопол | ожения здан | | _ | | • | ого строительст | ва на земельн | ом участке | | | |
| | Дополнитель Иные сведен | | я о местопол | тожении | | | | | | | | | |
| <u> </u> | Местополож незавершенн | ого строител | ьства | | | - | | | | | | | |
| | Адрес здания незавершенн | ого строител | ьства | | р-н | | | и́ р-н, Дешовки д, и, ул. Калинина, ; | | 17 д, Калужская область, | | | |
| | незавершенн | ого строител | ьства | DUK I | T.C. | | | 4 IT | I/ | 17 - V 7 | | | |
| | Номер кадас кварталов), в расположено | пределах ко | торого (кото | рых) | _ | | | | | | | | |
| | (которых) ра объект незав | сположено з, ершенного с | дание, соору троительства | жение, а | | | | | | | | | |
| 3 | инвентарный Кадастровый (земельных у | номер земел | пьного участ | | _ | | | | | | | | |
| | номер зданих незавершенн инвентарный | ого строител | ьства (кадас | тровый, | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присво номер здания | енный госуд | арственный | учетныі | | | | | | | | | |
| 1 1 | Вид объекта | 2 нелвижимос | ти | | ζπ- | 3 Здание | | | | | | | |
| № п/п | Наим | пенование ха | арактеристі | ики | | <u>40:10:070402:2885</u> Значение характеристики | | | | | | | |
| 2 | Характери | стики здани | ıя, сооружен | ния, объ | | | | | <u>.</u> вым номером | п (обозначением) | | | |
| 5(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определений) | | | | | |
| 40:10:07 0402:288 | н474О | _ | _ | _ | 373333 6 | 2 1270357. 91 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 5(1) | w4740 | | | | 272222 | 2 1270257 | | геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt->/(0.072+0.072>-0.10 | | | |
| 40:10:07 0402:288 | н483О | - | _ | - | 373325 9 | 2 1270356. 71 | - | й) Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:288 5(1) | н482О | _ | _ | _ | 373324 0 | 8 1270360. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 5(1) | w4920 | | | | 272224 | 9 1270270 | | геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt==1/0.072+0.072\ 0.10 | | | |
| 40:10:07 0402:288 | н481О | - | _ | - | 373327 6 | 0 1270360. 85 | _ | й) Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:288 5(1) | н480О | _ | _ | _ | 373325 0 | 8 1270370. 37 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 0402:288 5(1) | 400.0 | | | | 7 | 85 | | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | | | | | |
| 5(1) 40:10:07 | н479О | - | _ | _ | 373328 | 1 1270370. | _ | геодезически х измерений (определени й) Метод | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 | | | |
| 40:10:07 0402:288 | н478О | - | - | - | 373327 9 | 7 1270373. 16 | _ | й) Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|----------|---------------|----------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:288 6(1) | | - | - | _ | 373361.5 0 | 1270393. 24 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 6(1) | | - | _ | _ | 373362.4 9 | 1270401. 93 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 6(1) | | - | - | _ | 373366.9 1 | 1270401. 93 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 6(1) | | - | - | _ | 373367.1 3 | 1270406. 02 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 6(1) | | - | _ | _ | 373355.7 3 | 1270406. 65 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 6(1) | | - | - | _ | 373354.6 1 | 1270394. 34 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 6(1) | | - | I | _ | 373361.5 0 | 1270393. 24 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооруже | ния, объ | | | | ьства с кадастро | вым номером | (обозначением) |
| № п/п | Наим | 1енование ха | пактепист | ики | 40:1 | 0:070402:288 | 0 | Значение хараг | ктепистики | |
| 1 | 114111 | 2 | -particpheti | | | | | <u>значение харан</u> 3 | epnernkn | |
| 1 | Вид объекта | | | | Здани | e | | | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный | я, сооружени ого строител | я, объекта ъства (кадас | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый | і номер земел | іьного участ | | _ | | | | | |
| | (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 4 | объект незав Номер кадаст | • | • | | _ | | | | | |
| · | кварталов), в | | торого (кот | | | | | | | |

Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 23 д, Калужская область, р-н Козельский, д Дешовки, ул Калинина, д 23

расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

незавершенного строительства

Иные сведения

6

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2887</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | ра рных точек контура X Y | Сущ | ествующие | | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|---|---------------|----------------|---|--|---------------------------------------|--|
| Номер | | Коордиі | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод определения | еская погрешно сть определен | примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| контура | | R , м | X | Y | R , м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:288 7(1) | н414О | _ | - | _ | 373478.6 | 1270352. 02 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 7(1) | н415О | | - | _ | 373478.5 | 1270359. 79 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 7(1) | н416О | _ | - | _ | 373476.6 6 | 1270359. 84 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 7(1) | н417О | - | - | _ | 373476.8 6 | 1270367. 20 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 7(1) | н418О | - | _ | _ | 373471.2 0 | 1270367. 53 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 7(1) | н419О | - | - | _ | 373471.1 5 | 1270365. 30 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 7(1) | н420О | _ | - | _ | 373465.7 | 1270365. 63 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 7(1) | н421О | - | _ | - | 373465.5 2 | 1270353. 68 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 7(1) | н422О | _ | - | - | 373471.8 8 | 1270353. 56 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 7(1) | н423О | - | - | _ | 373471.8 5 | 1270351. 72 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 7(1) | н414О | _ | - | - | 373478.6 4 | 1270352. 02 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\) |

| | 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2887 | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 4 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 4 — | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | _ | | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2889
Зона № МСК-40, зона 1

| | Номера характе рных точек контура | Существующие | | | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|--|
| Номер | | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть | расчета средней квадратической погрешности |
| контура | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:288 9(1) | н440О | _ | ı | _ | 373423.4 9 | 1270236. 08 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 9(1) | н441О | 1 | - | | 373426.8 3 | 1270246. 47 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 9(1) | н442О | | I | _ | 373423.3 6 | 1270247. 65 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 9(1) | н443О | - | - | _ | 373423.5 0 | 1270248. 06 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 9(1) | н444О | - | - | _ | 373421.7 8 | 1270248. 62 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:288 9(1) | н445О | _ | - | - | 373423.0 | 1270251. 54 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н446О | _ | | _ | 373418.3 | 1270252. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0402:288 9(1) | | | | | 0 | 95 | | спутниковых геодезически | | |
|------------------|-------|---|---|---|----------|----------|---|-----------------------------|------|--|
| 9(1) | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н447О | _ | _ | _ | 373416.1 | 1270247. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:288 | | | | | 7 | 03 | | спутниковых | | |
| 9(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| - () | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н448О | _ | _ | _ | 373415.5 | 1270247. | - | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:288 | | | | | 4 | 26 | | спутниковых | | |
| 9(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н449О | _ | _ | _ | 373413.1 | 1270239. | - | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:288 | | | | | 0 | 69 | | спутниковых | | |
| 9(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н440О | _ | _ | _ | 373423.4 | 1270236. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:288 | | | | | 9 | 08 | | спутниковых | | |
| 9(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2889

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 9 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 9 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2891</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | | Существующие | | | У1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура точ | рных точек контура | X | Y | R, M | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н54О | - | _ | _ | 372620.7 | 1270552. 63 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 | н55О | _ | _ | - | 372628.6 6 | 1270561. 97 | - | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------|------------|----------|---------------------------|----------------|---|--|----------------|--|
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н56О | - | - | _ | 372628.2 8 | 1270562. 30 | _ | метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н57О | - | - | - | 372629.2 7 | 1270563. 41 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н58О | - | - | - | 372626.6 8 | 1270565. 49 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н59О | _ | - | - | 372625.6 9 | 1270564. 42 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н60О | - | - | _ | 372621.6 8 | 1270567. 71 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н61О | - | - | _ | 372619.7 2 | 1270565. 18 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н62О | _ | - | _ | 372618.1 0 | 1270566. 44 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н63О | _ | _ | _ | 372616.1 0 | 1270563. 70 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н64О | - | - | _ | 372617.3 3 | 1270562. 80 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н65О | - | - | - | 372613.9 0 | 1270558. 53 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 1(1) | н54О | - | - | _ | 372620.7 1 | 1270552. 63 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 2. Характери | стики здани | я, сооруже | ния, объ | | | | / | вым номер | ром (обозначением) |
| № п/п | Цат | OUODOUMO VO | navropuom | шер | 40:1 | 0:070402:289 | 1 | Зианонно уста | (ATODII OTIII) | 4 |
| 1 | паим | енование ха 2 | фактерист | ики | Значение характеристики 3 | | | | | |
| | Вид объекта | | | | Здани | е | | | | |
| | Ранее присво номер здания | | | учетный | í – | | | | | |
| | незавершенне | | | стровый, | | | | | | |

незавершенного строительства (кадастровый,

| | инвентарный или условный номер) | |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | - |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 1А д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 1А |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2893
Зона № МСК-40, зона 1

| | Номера характе рных точек контура | Суш | цествующие | | | гочненные наты, м | | Метол | Средняя квадратич еская погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------------|---|-----|------------|------|---------------|----------------------|------|--|--|---|
| Номер контура | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:289 3(1) | н1354О | _ | _ | _ | 372896.6 3 | 1270422. 50 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 3(1) | н1355О | _ | _ | _ | 372899.5 | 1270431. 20 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 3(1) | н1356О | - | _ | _ | 372890.1 6 | 1270434. 31 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 3(1) | н1357О | - | _ | _ | 372887.2 7 | 1270425. 60 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 3(1) | н1354О | _ | _ | _ | 372896.6 3 | 1270422. 50 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | - |

| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 42 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 42 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные свеления | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2894</u> <u>Зона № МСК-40, зона 1</u>

| | Номера характе рных точек контура | Существующие | | | Ут | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|--|
| Номер | | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| контура | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:289 4(1) | н1348О | - | - | _ | 372954.3 3 | 1270349. 85 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 4(1) | н1349О | - | _ | - | 372959.0 9 | 1270358. 43 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 4(1) | н1350О | - | - | _ | 372949.3 5 | 1270363. 45 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 4(1) | н1351О | - | _ | - | 372945.9 0 | 1270357. 02 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 4(1) | н1352О | - | - | _ | 372951.1 1 | 1270353. 93 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 4(1) | н1353О | | - | _ | 372950.1 3 | 1270352. 29 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 4(1) | н1348О | _ | - | _ | 372954.3 3 | 1270349. 85 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |

| | (земельных участков), в границах которого | |
|---|--|---|
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | - |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 56 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 56 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2895</u>

3она № МСК-40, зона 1

| Номер контура | | Существующие | | | Ут | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:289 5(1) | н952О | - | - | _ | 373221.3 5 | 1270188. 69 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 5(1) | н953О | _ | - | _ | 373233.6 0 | 1270181. 34 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 5(1) | н954О | - | - | - | 373236.8 7 | 1270187. 18 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 5(1) | н955О | - | - | - | 373224.4 0 | 1270194. 16 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 5(1) | н952О | - | - | _ | 373221.3 5 | 1270188. 69 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | - |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | - |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |

| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 57 д, Калужская обл, р-н |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 57 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2896</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Кооплинаты м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:289 6(1) | н1335О | _ | _ | _ | 372702.0 7 | 1270458. 83 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 6(1) | н1336О | _ | _ | | 372708.6 8 | 1270469. 43 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 6(1) | н1337О | - | - | _ | 372698.5 5 | 1270475. 85 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 6(1) | н1338О | - | - | _ | 372695.3 5 | 1270470. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 6(1) | н1339О | - | - | _ | 372692.3 2 | 1270464. 24 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 6(1) | н1335О | _ | _ | _ | 372702.0 7 | 1270458. 83 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 9 д, Калужская обл, р-н |

| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 9 |
|---|--|---|
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2899
Зона № МСК-40, зона 1

| | Номера характе | Существующие | | | y 1 | очненные | | | Средняя квадратич еская погрешно сть | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------------|---|--------------|---------------|----------------|--------------|--|--|---|
| Номер | | ракте Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:289 9(1) | н1182О | | ı | _ | 374321.6 9 | 1270050. 10 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 9(1) | н1183О | | - | _ | 374320.2 | 1270064. 56 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 9(1) | н1184О | _ | - | _ | 374304.1 5 | 1270063. 34 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 9(1) | н1185О | - | - | _ | 374306.1 0 | 1270044. 87 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 9(1) | н1186О | - | - | - | 374312.4 2 | 1270045. 35 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 9(1) | н1187О | - | - | - | 374312.4 1 | 1270046. 89 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 9(1) | н1188О | - | - | _ | 374317.6 5 | 1270047. 28 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 9(1) | н1189О | | - | _ | 374317.4 5 | 1270049. 72 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:289 9(1) | н1182О | - | - | _ | 374321.6 9 | 1270050. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 (обозначением) |

| | | <u>40:10:070402:2899</u> |
|-------|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Новая ул, 5 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Новая, дом 5 — |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2900
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|-------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической | |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:290 0(1) | н1191О | _ | _ | - | 374356.5 | 1270046. 38 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 0(1) | н1192О | - | - | - | 374355.9 6 | 1270058. 25 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 0(1) | н1193О | - | - | ı | 374338.4 | 1270057. 43 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 0(1) | н1194О | - | - | _ | 374339.1 4 | 1270041. 95 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 0(1) | н1195О | - | - | ı | 374346.1 1 | 1270042. 54 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 0(1) | н1196О | _ | - | | 374345.9 2 | 1270044. 70 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 | н1197О | - | _ | - | 374350.1 7 | 1270044. 71 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:290 0(1) | н1198О | - | _ | _ | 374350.1 7 | 1270046. 34 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 0(1) | н1191О | | _ | ı | 374356.5 | 1270046. 38 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:10:070402:2900}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Новая ул, 7 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Новая, дом 7 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2901
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Ут | Уточненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------------|---------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коордиі | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:290 1(1) | н780О | _ | - | _ | 374363.6 6 | 1270191. 53 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 1(1) | н781О | | - | _ | 374362.6 6 | 1270202. 08 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 1(1) | н782О | - | - | _ | 374360.0 3 | 1270201. 85 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 1(1) | н783О | _ | - | - | 374360.0 8 | 1270201. 23 | _ | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | х измерений | | | |
|------------------------------|---|---|--|-----------------|-----------------------|--|---------------------|--|------------------------|--|--|
| | | | | | | | | (определени й) | | | |
| 40:10:07 0402:290 1(1) | н784О | _ | _ | _ | 374348. 2 | 1 1270200. 17 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:290 1(1) | н785О | - | - | - | 374349. 9 | 0 1270188. 70 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:290 1(1) | н786О | Т | - | - | 374356. | 4 1270189. 32 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:290 1(1) | н787О | - | _ | _ | 374356. | 1 1270193. 30 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:290 1(1) | н788О | - | - | - | 374358. | 0 1270193. 43 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:290 1(1) | н789О | - | - | _ | 374358. 0 | 2 1270190. 93 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:290 1(1) | 0402:290 6 | | | | | 53 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 2 | . Характери | стики здани | ія, сооружеі | ния, объ | | авершенного ст 10:10:070402:290 | | ьства с кадастро | вым номером | (обозначением) | |
| № п/п 1 | Наим | пенование ха 2 | арактеристі | ики | | | | Значение харан | стеристики | | |
| 1 | Вид объекта | недвижимос | | | | ние | | 3 | | | |
| 1 | Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный | н, сооружени ого строител | я, объекта ъства (кадас | • | | | | | | | |
| | Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав | участков), в г сположено з, | раницах кот дание, соору | орого жение, | _ | - | | | | | |
| 1 | Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн | пределах ко | торого (кото ружение, объ | рых) | | _ | | | | | |
| 5 | Адрес здания незавершенн Местополож незавершенн Дополнитель | н, сооружени ого строител ение здания, ого строител | я, объекта ъства сооружения ъства | | р-н | | | и́ р-н, Дешовки д, и, ул Пролетарска | | ул, 31 д, Калужская обл, | |
| | Донознитезн Иные сведен | | | | _ | | | | | | |
| | Описані | ие местопол | ожения здан | | | | | ого строительсті | ва на земельн | ом участке | |
| | I | вид объекта | | сти (зда | ние, соој вый номе | характерных то ружение, объект р (обозначение) а № МСК-40, зо | незаве) 40:10:0 | ршенного строи | тельства) <u>Зда</u> з | ние | |
| Номер контура | Номера характе | Суш | цествующие | | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадратич | Формулы, примененные для | |

| | рных точек | Коордиі | наты, м | | Коорди | наты, м | | координат | еская погрешно | расчета средней квадратической |
|------------------------------|--|--|--|-----------------|---------------|----------------|-----------|--|---|---|
| | контура - | X | Y | R , м | X | Y | R, м | | сть определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:290 2(1) | н764О | _ | _ | _ | 374410.0 3 | 1270234. 94 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 2(1) | н765О | - | - | _ | 374407.9 1 | 1270252. 16 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 2(1) | н766О | - | - | _ | 374401.8 0 | 1270251. 47 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 2(1) | н767О | _ | _ | _ | 374402.0 2 | 1270249. 50 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 2(1) | н768О | - | - | _ | 374399.9 9 | 1270249. 50 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 2(1) | н769О | _ | _ | _ | 374400.3 9 | 1270244. 20 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 2(1) | н770О | _ | _ | _ | 374402.5 9 | 1270244. 48 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 2(1) | н771О | - | - | _ | 374403.8 4 | 1270234. 58 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 2(1) | н764О | - | - | _ | 374410.0 3 | 1270234. 94 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | . Характерис | стики здани | я, сооружен | ия, объ | | | | | вым номером | (обозначением) |
| № п/п | Нопм | енование ха | naktenueti | IKV | 40:1 | 0:070402:290 | <u>12</u> | Значение харан | степистики | |
| 1 | 11аим | енование ха 2 | рактеристі ——— | | | | | 3 | теристики | |
| 2 | Вид объекта и Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный | енный госуд, сооружения ого строител | арственный я, объекта ьства (кадас | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных уч (которых) рас объект незаве | номер земел частков), в гр положено зд | ьного участ раницах кот цание, соору | орого жение, | - | | | | | |

| | 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | _ |
|---|---|---|--|
| | | незавершенного строительства | |
| | 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 32 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 32 |
| | | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | _ |
| | | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| I | 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2903
Зона № МСК-40, зона 1

| | | | Существующие | | | Уточненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---|---------------|--------------|---------------|----------------|--------------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | | Координаты, м | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:290 3(1) | н917О | - | - | _ | 373393.1 | 1270074. 52 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 3(1) | н918О | _ | - | - | 373391.5 3 | 1270083. 18 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 3(1) | н919О | _ | - | _ | 373365.3 0 | 1270078. 54 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 3(1) | н920О | _ | _ | - | 373366.5 4 | 1270070. 22 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 3(1) | н921О | - | _ | _ | 373390.4 8 | 1270074. 77 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 3(1) | н922О | - | - | _ | 373390.6 1 | 1270074. 06 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 3(1) | н917О | _ | _ | _ | 373393.1 | 1270074. 52 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, | |

| | инвентарный или условный номер) | |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 37 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Садовая, дом 37 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2904
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------------|---------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:290 4(1) | н883О | - | I | _ | 373938.6 0 | 1270234. 33 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 4(1) | н884О | _ | _ | _ | 373941.2 6 | 1270244. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 4(1) | н885О | - | - | _ | 373934.9 0 | 1270246. 12 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 4(1) | н886О | - | I | _ | 373932.4 3 | 1270235. 99 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 4(1) | н883О | _ | - | _ | 373938.6 0 | 1270234. 33 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | - |

| | расположено здание, сооружение, объект | |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Северная ул, 1 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Северная, дом 1 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2905
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | цествующие | • | | гочненные | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|--------------------------|--------|------------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:290 5(1) | н24О | - | _ | | 372792.3 5 | 1270444. 77 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 5(1) | н25О | - | _ | | 372797.6 | 1270455. 61 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 5(1) | н26О | - | _ | _ | 372787.5 4 | 1270461. 16 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 5(1) | н27О | - | _ | _ | 372785.0 4 | 1270456. 03 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 5(1) | н28О | - | _ | _ | 372783.5 8 | 1270456. 76 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 5(1) | н29О | - | _ | _ | 372779.9 9 | 1270449. 57 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 5(1) | н30О | - | _ | _ | 372783.5 4 | 1270447. 50 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 5(1) | н31О | - | - | _ | 372784.4 3 | 1270449. 04 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 5(1) | н24О | _ | _ | _ | 372792.3 5 | 1270444. 77 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | (определени й) | | | | |
|-------|---|--------|--|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--|--|
| | 2. Характеристики здания, сооружения, объег | | а незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2905 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение хараі | ктеристики | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание | : | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | _ | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | | | | р-н, Дешовки д, Ленина, дом 22 | Ленина ул, 22 | 2 д, Калужская обл, р-н | | |
| 6 | Иные сведения | _ | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2907
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Сущ | ествующие | : | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:290 7(1) | н1119О | - | - | _ | 372688.8 9 | 1269890. 05 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 7(1) | н1120О | _ | _ | _ | 372691.9 | 1269898. 78 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 7(1) | н1121О | - | - | _ | 372686.4 4 | 1269900. 74 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 7(1) | н1122О | - | - | _ | 372685.5 8 | 1269898. 32 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 7(1) | н1123О | _ | - | _ | 372679.2 4 | 1269900. 58 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 7(1) | н1124О | _ | - | - | 372679.0 6 | 1269900. 19 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|--|---|---|----------------------|---------------|---------------------------------------|----------|--|------------|--|
| 40:10:07 0402:290 7(1) | н1125О | _ | _ | | 372676.5 | 1269901. 25 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 7(1) | н1126О | - | - | 1 | 372674.8 9 | 1269897. 05 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:290 7(1) | н1127О | - | - | | 372677.6 0 | 1269896. 21 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 7(1) | н1128О | - | - | 1 | 372676.7 8 | 1269894. 50 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:290 7(1) | н1119О | _ | - | 1 | 372688.8 9 | 1269890. 05 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | 2. Характери | стики здани | ія, сооружеі | ния, объег | та незаво | е ршенного ст 10:070402:290 | роителн | ьства с кадастро | вым номер | ром (обозначением) |
| № п/п | Наим | ленование ха | апактеписті | ики | 40: | 10:070402:290 | <u>/</u> | Значение хара | ктепистикі | и |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | spe.ziki | - |
| 1 | Вид объекта | | | | Здани | ie | | | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный | я, сооружени ого строител й или условні | я, объекта ъства (кадас ый номер) | стровый, | _ | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав | участков), в г сположено з, ершенного с | раницах кот дание, соору гроительства | орого жение, а | _ | | | | | |
| 4 | Номер калас | THODOTO PROP | тапа (капаст | MODLIV | I _ | | | | | |

Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-ая Западная ул, 19 д, Калужская обл,

р-н Козельский, д Дешовки, ул 2-ая Западная, дом 19

4

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

Адрес здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства

незавершенного строительства

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}\underline{\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2908}$

3она № МСК-40, зона 1

| Номер | Номера характе | Существующие Координаты, м | | | У 1 Коорди | гочненные наты, м | | Метод | Средняя квадратич еская погрешно сть | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---|------|----------------------|----------------------|--------------|--|--|---|
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:290 8(1) | н1240О | - | - | _ | 373519.4 4 | 1270037. 87 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 0402:290 8(1) | н1241О | - | - | _ | 3735 9 | 517.0 | 1270051. 39 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------------------------------|---|---|---|----------------------|-----------|----------|------------------------------------|----------------|--|------------|--|
| 40:10:07 0402:290 8(1) | н1242О | - | - | - | 5 | 506.0 | 1270049. 56 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 8(1) | н1243О | - | - | - | 3735 5 | 506.5 | 1270046. 45 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 8(1) | н1244О | - | - | _ | 2 | 504.0 | 1270045. 98 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:290 8(1) | н1245О | - | l | _ | 7 | 505.2 | 1270037. 93 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 8(1) | н1246О | _ | - | _ | 3735 9 | 507.6 | 1270038. 40 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 8(1) | н1247О | - | - | 1 | 3735 | 508.4 | 1270033. 24 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 8(1) | н1248О | - | - | _ | 3735 5 | 514.4 | 1270034. 23 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 8(1) | н1249О | - | - | - | 3735 | 514.0 | 1270036. 94 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 8(1) | | - | - | _ | 4 | 519.4 | 1270037. 89 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооружен | іия, объ | екта | | ршенного ст 0:070402:290 | | ства с кадастро | вым номер | оом (обозначением) |
| № п/п 1 | Наим | енование ха 2 | ІКИ | | | | | Значение харан | стеристики | 1 | |
| 1 | Вид объекта | недвижимос | | | Здание | : | | <u> </u> | | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенни инвентарный | , сооружени ого строител | я, объекта ъства (кадас | | | _ | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незавс | номер земел частков), в г сположено з, ершенного с | іьного участ раницах кот цание, соору гроительства | орого жение, 1 | | _ | | | | | |
| 4 | Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн | пределах ко здание, соор | торого (кото ужение, объ | рых) | | _ | | | | | |
| 5 | Адрес здания | , сооружени | я, объекта | | | Калуж | ская обл, Коз | ельский | р-н, Дешовки д, | Садовая ул | 7 д, Калужская обл., |

| | незавершенного строительства | Козельский р-н, д. Дешовки, ул. Садовая, д. 7 |
|---|--|---|
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2909
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | цествующие | | y 1 | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------|------------|------|---------------|----------------|--------------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:290 9(1) | н105О | | - | _ | 373191.5 0 | 1269984. 16 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 9(1) | н106О | | _ | _ | 373196.1 | 1269990. 73 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 9(1) | н107О | _ | - | _ | 373190.4 0 | 1269994. 75 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 9(1) | н108О | _ | - | _ | 373189.5 0 | 1269993. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 9(1) | н109О | - | - | _ | 373185.5 3 | 1269996. 40 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 9(1) | н110О | - | - | _ | 373180.3 7 | 1269989. 01 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 9(1) | н111О | - | - | - | 373187.6 4 | 1269983. 75 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 9(1) | н112О | _ | - | _ | 373188.9 8 | 1269986. 00 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:290 9(1) | н105О | - | - | _ | 373191.5 0 | 1269984. 16 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 (обозначением) |

| | | <u>40:10:070402:2909</u> |
|-------|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 45 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 45 |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2910}$ Зона \underline{N} <u>МСК-40, зона 1</u>

Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м квадратической характе Метод сть Номер рных определения определен погрешности контура точек координат определения R, M R, M контура координат координат Y X Y X характерной точки характерн ой точки (Mt), **M** (Mt), M 3 4 8 10 6 1270199. 40:10:07 н350О 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 373366.7 Метод 0402:291 3 39 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н351О 1270204. $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 373365.5 0.10 Метод 0402:291 67 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н352О 373363.7 1270204. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:291 2 20 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н353О 373363.6 1270204. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:291 61 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н354О 373362.0 1270210. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:291 52 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н355О 373352.7 1270208. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:291 89 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени й) 373355.2 1270196. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н356О Метод 0402:291 спутниковых

| 0(1) | | | | | | | геодезически х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|----------|----------------|---|---|------|--|
| 40:10:07 0402:291 0(1) | н350О | _ | I | 373366.7 | 1270199. 39 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | 40.10.070402.2910 |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | - |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 5 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Калинина, дом 5 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2911 3она № МСК-40, зона 1

Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для расчета средней Номера погрешно Координаты, м Координаты, м Метод характе квадратической сть

| Номер | ampunite. | | | | | | | 1.1010/3 | 0.15 | придраги тескои |
|------------------------------|--------------------------|---|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:291 1(1) | н737О | - | _ | _ | 374467.0 | 1270237. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 1(1) | н738О | - | _ | | 374466.3 | 1270244. 74 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 1(1) | н739О | - | - | _ | 374462.3 5 | 1270244. 33 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 1(1) | н740О | _ | _ | | 374462.0 4 | 1270247. 32 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 1(1) | н741О | - | _ | - | 374451.8 5 | 1270246. 66 | _ | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | х измерений (определени | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|-----------------|---------------|------------------------------------|-----------------|--|---|---|--|--|--|
| 40:10:07 0402:291 1(1) | н742О | _ | _ | _ | 374452.5 1 | 1270236. 38 | _ | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 40:10:07 0402:291 1(1) | н743О | - | - | - | 374459.2 5 | 1270236. 72 | - | метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:291 1(1) | н744О | - | _ | _ | 374459.4 4 | 1270234. 58 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:291 1(1) | н745О | - | - | _ | 374463.6 5 | 1270234. 93 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:291 1(1) | н746О | - | _ | _ | 374463.4 6 | 1270237. 15 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:291 1(1) | н737О | - | - | _ | 374467.0 0 | 1270237. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 2 | 2. Характери | стики здани | ія, сооружен | ия, объ | | ршенного ст 0:070402:291 | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) | | | |
| № п/п | Наим | 1енование х | арактеристи | ІКИ | 40.1 | 0.070402.271 | 1 | Значение харан | стеристики | | | | |
| 1 | Вид объекта | 2 | TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O | | Здание | | | 3 | | | | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный | енный госуд н, сооружени ого строител | царственный я, объекта вьства (кадас | | й – | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав | частков), в г сположено з | раницах кот дание, соору | орого жение, | _ | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн | грового квар пределах ко здание, соор | тала (кадаст торого (кото ружение, объ | ровых рых) | _ | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания незавершенн Местополож незавершенн | ого строителение здания, | ьства сооружения | , объект | р-н Ко | | | р-н, Дешовки д, , ул Пролетарска | | ул, 36 д, Калужская обл, | | | |
| 6 | Дополнитель Иные сведен | ные сведени | | ожении | ı – | | | | | | | | |
| | | | ия, соо | | ъекта незаво | ершенно | го строительсті | ва на земельно | ом участке | | | | |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2913 Зона № МСК-40, зона 1 | | | | | | | | | | | | |
| | Существующие | | | y | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | | | | |
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической | | | |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | | | |

| | | | | | | | | | (Mt), M | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|----------------|--|
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1010О | _ | - | _ | 372932.1 7 | 1270331. 45 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1011О | - | - | _ | 372934.4 0 | 1270336. 02 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1012О | - | _ | _ | 372935.1 0 | 1270335. 67 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1013О | - | - | _ | 372935.8 4 | 1270337. 20 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1014О | - | _ | _ | 372935.3 2 | 1270337. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1015О | - | - | _ | 372937.0 3 | 1270340. 31 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1016О | - | _ | _ | 372932.8 7 | 1270342. 74 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1017О | - | _ | _ | 372932.0 2 | 1270341. 14 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1018О | _ | - | _ | 372924.0 4 | 1270345. 41 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1019О | _ | - | _ | 372920.5 5 | 1270339. 22 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1020О | - | - | _ | 372917.9 1 | 1270333. 63 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1021О | - | - | _ | 372925.3 2 | 1270329. 97 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1022О | I | - | I | 372927.3 3 | 1270334. 04 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 3(1) | н1010О | | _ | 1 | 372932.1 7 | 1270331. 45 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|--|

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 31 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 31 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2914</u>

3она № МСК-40, зона 1

| | | | Существующие | | | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|-------------------|--------|--------------|------|--------------------------|--|---|--|-------------------------------|--|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | · I DHLIY | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:291 4(1) | н81О | _ | _ | _ | 373292.7 | 1269795. 17 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 4(1) | н82О | - | - | - | 373291.0 3 | 1269801. 25 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 4(1) | н83О | - | _ | _ | 373284.0 9 | 1269799. 42 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 4(1) | н84О | - | - | _ | 373283.6 6 | 1269801. 33 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 | н85О | _ | _ | _ | 373278.4 | 1269799. | - | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|----------|------|---|---|---|----------|----------|---|--------------|------|--|
| 0402:291 | | | | | 5 | 85 | | спутниковых | | |
| 4(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н86О | _ | _ | _ | 373280.4 | 1269791. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:291 | | | | | 4 | 42 | | спутниковых | | |
| 4(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н81О | - | _ | - | 373292.7 | 1269795. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:291 | | | | | 3 | 17 | | спутниковых | | |
| 4(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 53 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 53 |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2915</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | | Суш | цествующие | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---------------------------------|-----|------------|---------|---------------|----------------|-----------------|--|--|---|
| Номер | Номера характе Координаты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической | | |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:291 5(1) | н70О | _ | _ | _ | 373339.7 | 1269708. 90 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 5(1) | н71О | | _ | _ | 373348.8 | 1269710. 95 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 5(1) | н72О | | _ | | 373345.2 6 | 1269725. 23 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н73О | - | - | _ | 373336.6 | 1269723. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0402:291 5(1) | | | | | 6 | 05 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:291 5(1) | н70О | - | - | _ | 373339.7 3 | 1269708. 90 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | <u>+0.10.0/0402.2513</u> |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 60 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 60 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

незавершенного строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2916 Зона № МСК-40, зона 1

| | Номера | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------|---|--------------|---------------|----------------|--------------|--|--|--|
| Номер контура | характе рных точек контура | | | R , м | Коорди Х | наты, м Y | R , м | Метод определения координат | погрешно сть определен ия координат характерн ой точки | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | | | | | _ | | 0 | (Mt), M | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:291 6(1) | н66О | _ | - | _ | 372520.0 | 1270511. 04 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 6(1) | н67О | _ | - | _ | 372522.5 6 | 1270523. 51 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 6(1) | н68О | _ | - | - | 372516.2 4 | 1270524. 84 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 6(1) | н69О | - | - | _ | 372513.9 0 | 1270512. 50 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:291 | н66О | - | - | - | 372520.0 2 | 1270511. 04 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 6(1) | | | | | | | | геодезически х измерений | | | | | | |
|-------|----------------------------|----------------------|--------------|----------|---------|---|----------|-----------------------------|-------------|--------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | (определени | | | | | | |
| | | | | | | | | й) | | | | | | |
| | 2. Характери | стики здани | ія, сооружен | ия, объ | | а незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2916 | | | | | | | | |
| № п/п | Наим | 1енование х а | арактеристи | ки | | Значение характеристики | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта | недвижимос | ти | | Здание | ; | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присво | | | учетныі | í – | - | | | | | | | | |
| | номер здания | | * | | | | | | | | | | | |
| | незавершенн | | | тровый, | | | | | | | | | | |
| | инвентарный | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый | | • | | _ | | | | | | | | | |
| | (земельных у | | | | | | | | | | | | | |
| | (которых) ра | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | объект незаво Номер кадаст | | | | + | | | | | | | | | |
| 4 | кварталов), в | | | | _ | | | | | | | | | |
| | расположено | | | . / | | | | | | | | | | |
| | незавершенн | | . • | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания | | | | Калуж | ская обл, Коз | вельский | р-н, Дешовки д, | Южные Остро | овки ул, 13 д, Калужская | | | | |
| | незавершенн | ого строител | ьства | | обл, р- | обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Южные Островки, дом 13 | | | | | | | | |
| | Местоположе | ение здания, | сооружения | , объект | a – | _ | | | | | | | | |
| | незавершенн | ого строител | ьства | | | | | | | | | | | |
| | Дополнитель | ные сведени | я о местопол | ожении | | | | · | | | | | | |
| 6 | Иные сведения – | | | | | | | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2921 Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---------------------------|--------------|---------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе рных | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:292 1(1) | н895О | _ | _ | _ | 373895.3 | 1270271. 24 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 1(1) | н896О | _ | _ | _ | 373897.3 7 | 1270278. 65 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 1(1) | н897О | - | - | _ | 373884.0 1 | 1270282. 27 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 1(1) | н898О | _ | - | _ | 373882.3 9 | 1270276. 34 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 1(1) | н899О | _ | - | _ | 373891.7 0 | 1270273. 73 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 1(1) | н900О | _ | _ | _ | 373891.3 0 | 1270272. 30 | _ | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:292 1(1) | н895О | - | - | _ | 373895.3 6 | 1270271. 24 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | _ |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Северная ул, 6 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Северная, дом 6 — |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2924
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | ; | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|-------------------|-----|-----------|--------|---------------|----------------|-------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической | |
| контура | точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:292 4(1) | н240О | _ | I | _ | 373073.5 9 | 1270100. 81 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 4(1) | н241О | _ | - | _ | 373078.5 | 1270108. 41 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 4(1) | н242О | - | _ | _ | 373069.3 5 | 1270114. 61 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 4(1) | н243О | - | I | _ | 373065.7 9 | 1270108. 79 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 4(1) | н244О | _ | _ | _ | 373071.5 4 | 1270105. 19 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:292 4(1) | н245О | - | - | 1 | 373070.2 | 1270103. 17 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 4(1) | н240О | | _ | I | 373073.5 9 | 1270100. 81 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 30 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 30 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2929
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:292 9(1) | н1140О | I | 1 | _ | 372623.6 0 | 1269727. 06 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 9(1) | н1141О | 1 | - | _ | 372626.3 9 | 1269735. 59 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 9(1) | н1142О | - | - | _ | 372621.3 2 | 1269737. 21 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 9(1) | н1143О | - | - | - | 372620.5 3 | 1269735. 37 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:292 9(1) | н1144О | - | - | _ | 372610.5 7 | 1269738. 63 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 9(1) | н1145О | - | - | _ | 372608.4 0 | 1269732. 31 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:292 9(1) | н1140О | l | - | _ | 372623.6 0 | 1269727. 06 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-я Западная ул, 28 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул 2-я Западная, дом 28 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2930</u> 3она № МСК-40, зона 1

| Номер | омер нтура характе рных точек контура | характе Координаты, м | | | У1 | гочненные наты, м | | Метод | Средняя квадратич еская погрешно сть | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|------------------------------|---|-----------------------|---|------|---------------|----------------------|------|--|--|---|
| контура | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:293 0(1) | н1061О | Ι | I | _ | 372793.5 5 | 1270098. 59 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 0(1) | н1062О | _ | - | _ | 372797.2 4 | 1270108. 33 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 0(1) | н1063О | _ | _ | _ | 372790.5 8 | 1270110. 85 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 | н1064О | _ | _ | _ | 372786.8 | 1270101. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|----------|--------|---|---|---|----------|----------|---|-------------------------|------|--|
| 0402:293 | | | | | 5 | 02 | | спутниковых | | |
| 0(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н1061О | _ | _ | _ | 372793.5 | 1270098. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:293 | | | | | 5 | 59 | | спутниковых | | |
| 0(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | х измерений (определени | | |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-ая Западная ул, 4 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул 2-ая Западная, дом 4 — |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2931}$ Зона \underline{N} <u>МСК-40, зона 1</u>

| | Номера | | ествующие | | | | Средняя квадратич еская погрешно | Формулы, примененные для расчета средней | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---|-----------|------|---------------|----------------|-----------------------------------|--|---|--|
| Номер контура | характе рных точек контура | Х | ү Ү | R, м | Координаты, м | | Метод определения координат | сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:293 1(1) | н405О | _ | _ | _ | 373290.0 0 | 1270261. 72 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 1(1) | н406О | _ | _ | _ | 373289.0 8 | 1270275. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 1(1) | н407О | _ | _ | _ | 373276.1 7 | 1270275. 02 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 1(1) | н408О | _ | _ | - | 373276.8 7 | 1270264. 30 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н409О | _ | _ | _ | 373274.8 | 1270264. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | 4 | 30 | | спутниковых геодезически х измерений (определений | | |
|-------|-------------------------|---------------|--|--|--|------|--|
| 100 – | - | - 373274 4 | 1.8 1270258. 86 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 110 – | - | - 373283 7 | 1270259. 65 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 120 – | - | - 373283 2 | 3.2 1270261. 36 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 05O – | - | - 373290 0 | 0.0 1270261. 72 | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | 110 – 110 – 120 – | 110 | 100 373274 110 373283 7 120 373283 2 | 100 373274.8 1270258. 110 373283.3 1270259. 120 373283.2 1270261. 120 373290.0 1270261. | 100 373274.8 1270258 110 373283.3 1270259 120 373283.2 1270261 150 373290.0 1270261 | 100 | 100 |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 16 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Калинина, дом 16 — |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2932</u>

Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | У | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координ | наты, м | | Координаты, м | | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:293 2(1) | н790О | | - | _ | 374356.2 5 | 1270235. 63 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 | н791О | _ | _ | - | 374353.7 5 | 1270249. 71 | - | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 2(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:293 2(1) | н792О | 1 | - | I | 374346.4 0 | 1270248. 58 | l | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 2(1) | н793О | I | I | I | 374348.9 6 | 1270234. 55 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 2(1) | н790О | - | - | ı | 374356.2 5 | 1270235. 63 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| <u>4(</u> |): <u>l</u> | 0: | 07 | 704 | 102 | 2:29 |) 32 |
|-----------|-------------|----|----|-----|-----|------|-----------------|
| | | | | | | | |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 28 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 28 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2933
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------|-----------|------|---------------|----------------|--------------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н707О | _ | _ | _ | 374603.1 | 1270250. 40 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н708О | - | _ | _ | 374602.9 2 | 1270252. 47 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н709О | _ | I | - | 374603.3 3 | 1270252. 52 | | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| ı | 1 | T | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
|------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|----------|---------------|----------------|----------|--|------------|--|
| | | | | | | | | х измерений (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н710О | _ | _ | _ | 374601.3 5 | 1270264. 78 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н711О | _ | _ | _ | 374596.4 4 | 1270264. 21 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н712О | - | - | _ | 374596.7 0 | 1270261. 96 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н713О | - | - | _ | 374591.8 3 | 1270261. 25 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н714О | - | _ | - | 374591.6 8 | 1270262. 65 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н715О | - | _ | _ | 374587.9 2 | 1270262. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н716О | _ | _ | _ | 374589.7 2 | 1270251. 24 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н717О | _ | _ | _ | 374597.8 4 | 1270252. 10 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н718О | _ | _ | _ | 374598.0 0 | 1270249. 99 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 3(1) | н707О | _ | _ | _ | 374603.1 3 | 1270250. 40 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | 2. Характери | стики здани | ія, сооружеі | ния, объ | | | | | вым номеј | ром (обозначением) |
| № п/п | Наим | ленование х | арактерист | ики | 40:1 | 0:070402:293 | <u> </u> | Значение хараг | ктеристикі | И |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | | |
| 1 | Вид объекта | | | | Здани | e | | | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенн | я, сооружени ого строител | я, объекта вьства (кадас | • | | | | | | |
| | инвентарный | і или условні | ый номер) | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра | /частков), в г | раницах кот | орого | _ | | | | | |
| | объект незав | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадас | | | | - | | | | | |
| 1 | кварталов), в | в пределах ко | торого (кото | орых) | | | | | | |

кварталов), в пределах которого (которых)

| | расположено здание, сооружение, объект | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 46 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 46 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2934
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Ут | Уточненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|--|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической | |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 40:10:07 0402:293 4(1) | н719О | - | - | _ | 374608.4 2 | 1270214. 67 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:293 4(1) | н720О | - | _ | - | 374607.6 2 | 1270222. 96 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:293 4(1) | н721О | - | - | _ | 374604.2 8 | 1270222. 55 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:293 4(1) | н722О | - | _ | - | 374604.2 8 | 1270221. 13 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:293 4(1) | н723О | - | - | _ | 374596.1 4 | 1270220. 62 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:293 4(1) | н724О | _ | - | _ | 374596.5 6 | 1270214. 19 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:293 4(1) | н719О | _ | - | _ | 374608.4 | 1270214. 67 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2934

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |

| | (земельных участков), в границах которого | |
|---|--|---|
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 47 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 47 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}\underline{\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2935}$

Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | : | | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---------------------------|--------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе рных | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:293 5(1) | н685О | | - | _ | 374842.2 | 1270226. 76 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 5(1) | н686О | - | _ | - | 374842.1 2 | 1270230. 60 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 5(1) | н687О | - | - | - | 374844.6 5 | 1270230. 60 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 5(1) | н688О | - | - | _ | 374844.8 4 | 1270238. 52 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 5(1) | н689О | - | - | _ | 374831.8 1 | 1270238. 89 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 5(1) | н690О | _ | _ | _ | 374831.8 | 1270226. 64 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 5(1) | н685О | - | - | _ | 374842.2 0 | 1270226. 76 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\frac{40:10:070402:2935}{2}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | | |
|-------|-----------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание | | | | | | |

| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
|---|--|---|
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | - |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 57 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 57 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2936
Зона № МСК-40, зона 1

| | Номера характе | Существующие | | | Ут | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------------|---------|------|---------------|----------------|--------------|--|---|---|
| Номер | | Координ | іаты, м | | Коорди | наты, м | | Метод определения координат | погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | | | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:293 6(1) | н635О | _ | _ | | 374633.9 4 | 1270052. 69 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 6(1) | н636О | - | - | _ | 374623.1 5 | 1270060. 74 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 6(1) | н637О | - | - | _ | 374619.8 8 | 1270056. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 6(1) | н638О | _ | - | - | 374621.6 4 | 1270055. 26 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 6(1) | н639О | - | - | _ | 374618.1 7 | 1270050. 65 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 6(1) | н640О | - | - | _ | 374628.7 8 | 1270042. 99 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 6(1) | н641О | _ | - | - | 374631.2 5 | 1270046. 41 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 | н642О | - | _ | _ | 374630.1 | 1270047. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|----------|-------|---|---|---|----------|----------|---|--------------|------|--|
| 0402:293 | | | | | 1 | 39 | | спутниковых | | |
| 6(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н635О | - | _ | _ | 374633.9 | 1270052. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:293 | | | | | 4 | 69 | | спутниковых | | |
| 6(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | | | |

| 30 / | ** | 40.10.0/0402.2750 |
|-------|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 62 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 62 — |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2937}$ 3 она № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

| | | | | | 30Ha J\9 | <u> МСК-40, зо</u> | на 1 | 1 | 1 | |
|------------------------------|--------------------------|--------|-----------|------|---------------|--------------------|------|--|--|---|
| | | Суш | ествующие | | Ут | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | Х | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:293 7(1) | н902О | _ | - | _ | 373811.4 0 | 1270291. 28 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 7(1) | н903О | _ | - | _ | 373811.8 3 | 1270293. 06 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 7(1) | н904О | - | I | _ | 373812.8 3 | 1270292. 81 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:293 7(1) | н905О | - | - | - | 373814.9 2 | 1270304. 49 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н906О | _ | _ | _ | 373805.1 | 1270306. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| n | 1 | | | 1 | | | T | 1 | T | 1 | _ | | |
|----------------------|------------------------------|---------------|--------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| 0402:293 | | | | | 1 | | 83 | | спутниковых | | | | |
| 7(1) | | | | | | | | | геодезически х измерений | | | | |
| | | | | | | | | | (определени | | | | |
| | | | | | | | | | й) | | | | |
| 40:10:07 | н907О | - | - | _ | 373 | 804.1 | 1270301. | - | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 0402:293 | | | | | 4 | | 27 | | спутниковых | | | | |
| 7(1) | | | | | | | | | геодезически | | | | |
| | | | | | | | | | х измерений | | | | |
| | | | | | | | | | (определени | | | | |
| 40:10:07 | н908О | | | | 272 | 800.1 | 1270302. | | й) Метод | 0.10 | M+/(0.072+0.072)-0.10 | | |
| 40:10:07 0402:293 | н908О | _ | _ | _ | 9 | 800.1 | 39 | _ | метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 7(1) | | | | | , | | 39 | | геодезически | | | | |
| /(1) | | | | | | | | | х измерений | | | | |
| | | | | | | | | | (определени | | | | |
| | | | | | | | | | й) | | | | |
| 40:10:07 | н909О | _ | _ | _ | | 798.4 | 1270296. | - | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 0402:293 | | | | | 0 | | 08 | | спутниковых | | | | |
| 7(1) | | | | | | | | | геодезически | | | | |
| | | | | | | | | | х измерений | | | | |
| | | | | | | | | | (определени й) | | | | |
| 40:10:07 | н910О | _ | _ | _ | 373 | 807.8 | 1270293. | _ | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | | |
| 0402:293 | | | | | 1 | | 86 | | спутниковых | | | | |
| 7(1) | | | | | | | | | геодезически | | | | |
| | | | | | | | | | х измерений | | | | |
| | | | | | | | | | (определени | | | | |
| | | | | | | | | | й) | | | | |
| 40:10:07 | н911О | _ | _ | _ | | 807.4 | 1270292. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 0402:293 | | | | | 6 | | 27 | | спутниковых | | | | |
| 7(1) | | | | | | | | | геодезически х измерений | | | | |
| | | | | | | | | | (определени | | | | |
| | | | | | | | | | й) | | | | |
| 40:10:07 | н912О | _ | _ | _ | 373 | 811.4 | 1270291. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 0402:293 | | | | | 1 | | 32 | | спутниковых | | | | |
| 7(1) | | | | | | | | | геодезически | | | | |
| | | | | | | | | | х измерений | | | | |
| | | | | | | | | | (определени й) | | | | |
| 2 | . Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объ | екта | незавеј | ошенного ст | роитель | , | вым номером | (обозначением) | | |
| | | | | | | <u>40:1</u> | 0:070402:293 | 7 | | | | | |
| № п/п | Наим | енование ха | рактеристи | ІКИ | | | | | Значение хараг | ктеристики | | | |
| 1 1 | Вид объекта | 2 | *** | | | Здание | | | 3 | | | | |
| | вид объекта Ранее присво | | | VUETULI | й | - - | · | | | | | | |
| | номер здания | | | y iciiibi | | | | | | | | | |
| | незавершенн | | | тровый, | . 1 | | | | | | | | |
| 1 | инвентарный | і или условнь | ый номер) | • | | | | | | | | | |
| | Кадастровый | | | | Ī | _ | | | | | | | |
| | (земельных у | | | | | | | | | | | | |
| | (которых) ра | | | | | | | | | | | | |
| | объект незав Номер кадас | | | | | _ | | | | | | | |
| | помер кадас кварталов), в | | | | | _ | | | | | | | |
| | расположено | | | | | | | | | | | | |
| | незавершенн | | | | | | | | | | | | |
| | Адрес здания | | | | | | | | | | 12 д, Калужская обл, р-н | | |
| | незавершенн | | | | | Козель | ский, д Деш | овки, ул | Северная, дом 1 | 2 | | | |
| | Местополож | | | , объект | a | _ | | | | | | | |
| | незавершенн | • | | | | | | | | | | | |
| | Дополнитель | | я о местопол | ожении | 1 | | | | | | | | |
| U . | Иные сведен Описан | | уменна заст | ING COC | nvvc | — пиа об | Lerte noses | niioma | ого строительст | ра на замалич | OM VUSCTVO | | |
| | | | недвижимо | 1. Сво сти (зда | едени ние, вый н | ія о хар сооруж юмер (с | актерных то | очках ко г незавеј) <u>40:10:0</u> | онтура ршенного строи | | - | | |
| Номер | Номера характе рных | Суш | ествующие | | | | очненные | 114 1 | Метод определения | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для расчета средней | | |
| контура | точек контура | Коорди | наты, м | R, м |] | Коорди | наты, м | R, м | координат | погрешно сть | расчета среднен квадратической погрешности | | |

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | | | |
|------------------------------|---|---|--|-----------------|---------------|-----------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 40:10:07 0402:293 9(1) | | - | - | _ | 372859.9 1 | 1270184. 90 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:293 9(1) | | - | - | _ | 372866.9 2 | 1270198. 63 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:293 9(1) | | _ | _ | _ | 372863.0 1 | 1270200. 61 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:293 9(1) | | - | - | _ | 372862.0 0 | 1270198. 64 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:293 9(1) | | - | - | _ | 372854.9 7 | 1270202. 27 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:293 9(1) | | - | - | _ | 372848.9 6 | 1270190. 42 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:293 9(1) | | - | - | - | 372859.9 1 | 1270184. 90 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооружеі | ния, объ | | ршенного ст 0:070402:293 | | ьства с кадастро | вым номером | (обозначением) | | | |
| № п/п | Наим | иенование ха | рактеристі | ики | 40:1 | 0:070402:293 | <u> </u> | Значение хараг | ктеристики | | | | |
| 1 | | 2 | | | | 3 | | | | | | | |
| 2 | Вид объекта Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный | оенный госуд я, сооружени ого строител | арственный я, объекта ьства (кадас | | й – | Здание — | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав | й номер земел участков), в г сположено за | ьного участ раницах кот цание, соору | орого жение, | _ | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадас | • | • | | - | | | | | | | | |

кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

незавершенного строительства

Иные сведения

6

1. Сведения о характерных точках контура

Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 17 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 17

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2940</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | | Суш | ествующие | | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, |
|------------------------------|---|---|--|--------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Номер контура | Номера характе рных точек контура | Коорди | <u> </u> | R , м | | | наты, м | R , м | Метод определения координат | еская погрешно сть определен ия координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
| | J.F. | X | X Y | | | X | Y | | | характерн ой точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:294 0(1) | н799О | - | - | _ | 374 | 292.0 | 1270224. 62 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 0(1) | н800О | - | - | - | 374. | 290.5 | 1270238. 47 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 0(1) | н801О | - | - | _ | 374. | 283.3 | 1270237. 68 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 0(1) | н802О | _ | - | _ | 374 | 284.9 | 1270223. 72 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 0(1) | н799О | | - | _ | 374: | 292.0 | 1270224. 62 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | . Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объ | екта | | ошенного ст 0:070402:294 | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) |
| № п/п | Наим | енование ха | рактеристи | ки | | • | | - | Значение хараг | ктеристики | |
| 1 1 | Вид объекта | <u>2</u> | ги | | | Здание | | | 3 | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный | енный госуд и, сооружени ого строител | арственный я, объекта ьства (кадас | • | | _ | | | | | |
| | Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незавс | частков), в г сположено з | раницах кот цание, соору | орого жение, | | - | | | | | |
| 1 | Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн | пределах ко здание, соор | торого (кото ужение, объ | рых) | | - | | | | | |
| 5 | Адрес здания незавершенно Местоположе | , сооружени ого строител ение здания, | я, объекта ьства сооружения | , объект | ra . | | | | і р-н, Дешовки д, , ул Пролетарска | | ул, 24 д, Калужская обл, |
| | незавершенн Дополнитель | | | ожении | ī | _ | | | | | |
| | Иные сведен | | | | | | | | | | |
| | | | недвижимо | 1. Сво сти (зда | едени ние, вый н | я о хар сооруж юмер (о | актерных то | очках ко г незавеј) 40:10:0 | ршенного строи | | |
| Номер контура | контура | | | | Ут | очненные | | Метод определения коорлинат | Средняя квадратич еская погрешно | Формулы, примененные для расчета средней квалратической | |
| контура | точек контура | Коорди | наты, м | R, м |] | Коорди | наты, м | R, м | координат | погрешно сть | квадратической погрешности |

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | | |
|------------------------------|---|---|---|-----------------|---------------|----------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 1 10 10 07 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 40:10:07 0402:294 1(1) | н875О | - | _ | Ι | 373978.9 5 | 1270168. 63 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:294 1(1) | н876О | | | ı | 373978.0 7 | 1270174. 74 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:294 1(1) | н877О | | | - | 373975.7 4 | 1270174. 41 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:294 1(1) | н878О | - | - | _ | 373975.4 3 | 1270176. 62 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:294 1(1) | н879О | - | - | - | 373970.6 7 | 1270175. 93 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:294 1(1) | н880О | - | - | _ | 373970.8 5 | 1270173. 90 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:294 1(1) | н881О | | | - | 373965.2 4 | 1270173. 21 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:294 1(1) | н882О | _ | _ | _ | 373966.3 5 | 1270166. 80 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:294 1(1) | н875О | _ | _ | I | 373978.9 5 | 1270168. 63 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 2 | . Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объ | | | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) | | |
| № п/п | Пот | IOHODOWS | nauron | TCH. | 40:1 | 0:070402:294 | <u>·1</u> | 2nonema *** | ATONHOMES | | | |
| 1 | паим | <u>тенование ха</u> | рактеристи | INH | | | | Значение харат 3 | х теристики | | | |
| | Вид объекта | | | | | | | | | | | |
| | Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный | , сооружени ого строител или условни | я, объекта ьства (кадас ий номер) | гровый, | | | | | | | | |
| | Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незаве | частков), в г сположено зд ершенного ст | раницах кото цание, соору: гроительства | орого жение, | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | незавершенного строительства | |
|---|--|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 3 д, Калужская |
| | незавершенного строительства | область, р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, д 3 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2945</u>
Зона № МСК-40, зона 1

| | Номера | Существующие Координаты, м | | | У 1 Коорди | почненные | | | Средняя квадратич еская погрешно | Формулы, примененные для расчета средней |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|------|----------------------|----------------|--------------|--|---|---|
| Номер контура | характе рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | Метод определения координат | сть определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 40:10:07 | 2 н1136О | 3 | 4 | 5 | 6 372642.4 | 7 1269760. | 8 | 9 Метол | 10 0.10 | $ \begin{array}{c} 11 \\ \mathbf{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \end{array} $ |
| 0402:294 5(1) | | | | | 2 | 53 | | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | | , |
| 40:10:07 0402:294 5(1) | н1137О | _ | _ | _ | 372645.9 8 | 1269771. 99 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 5(1) | н1138О | - | - | _ | 372626.6 9 | 1269777. 97 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 5(1) | н1139О | - | I | _ | 372623.0 5 | 1269766. 22 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 5(1) | н1136О | - | - | _ | 372642.4 | 1269760. 53 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2945 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-я Западная ул, 27 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул 2-я Западная, дом 27 |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2946
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | | очненные | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|--------------------------|--------|-----------|--------------|---------------|----------------|--------------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод определения | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R , м | координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:294 6(1) | н341О | _ | l | _ | 373415.9 2 | 1270142. 46 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 6(1) | н342О | _ | - | _ | 373414.4 | 1270152. 35 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 6(1) | н343О | _ | - | _ | 373412.9 0 | 1270152. 15 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 6(1) | н344О | _ | - | _ | 373411.9 0 | 1270158. 18 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 6(1) | н345О | _ | - | _ | 373399.3 5 | 1270156. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 6(1) | н346О | - | - | - | 373401.1 7 | 1270142. 27 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 6(1) | н347О | | I | | 373408.6 7 | 1270143. 26 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 6(1) | н348О | _ | - | _ | 373408.9 0 | 1270141. 47 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 6(1) | н349О | - | - | - | 373415.9 1 | 1270142. 53 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2946

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |

| | номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
|---|---|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 1 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 1 |
| 6 | Иные свеления | _ |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2948
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Сущ | ествующие | | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
|------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|----------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координ | іаты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:294 8(1) | н424О | _ | _ | _ | 373445.9 | 1270323. 95 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 8(1) | н425О | - | - | _ | 373446.2 3 | 1270337. 28 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 8(1) | н426О | _ | - | _ | 373432.8 5 | 1270337. 84 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 8(1) | н427О | - | - | _ | 373432.8 5 | 1270333. 22 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 8(1) | н428О | - | - | - | 373434.1 0 | 1270333. 25 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 8(1) | н429О | _ | _ | | 373433.9 7 | 1270324. 31 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:294 8(1) | н424О | стики злани | я, соопужен | – | 373445.9 3 | 1270323. 95 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 (обозначением) |

| | | <u>40:10:070402:2948</u> |
|-------|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 2 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 2 — |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2949}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м квадратической характе Метод сть Номер рных определения определен погрешности контура точек координат определения R, M R, M контура координат координат Y X Y X характерной точки характерн ой точки (Mt), **M** (Mt), M 3 5 4 8 10 6 1270341. 40:10:07 н511О 373532.9 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:294 5 80 спутниковых 9(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н512О 1270343. $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 373533.0 0.10 Метод 0402:294 2 77 спутниковых 9(1) геодезически х измерений (определени 1270343. 40:10:07 н513О 373537.5 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:294 2 75 спутниковых 9(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н514О 373537.6 1270347. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:294 98 3 спутниковых 9(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н515О 373540.7 1270347. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:294 82 спутниковых 9(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н516О 373540.7 1270350. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:294 88 спутниковых 9(1) геодезически х измерений (определени й) н517О 373543.2 1270350. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 Метод 0402:294 спутниковых

| 9401-007 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------|---------|---|-------------|---|--|------------|--|--|--|
| 49.1007 19.100 | 9(1) | | | | | | | | | х измерений (определени | | | | |
| 40:1007 15200 - - - 373521.0 1270355. - Merca 0.10 Me-\(0.07+0.079)-0.10 | 0402:294 | н518О | - | - | _ | | 12.9 | | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10-07 15210 - - 373527.2 1270355. - | 0402:294 | н519О | - | _ | _ | | 31.0 | | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10-07 15:210 - | 0402:294 | н520О | | _ | - | | 31.0 | | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 9(1) | 0402:294 | н521О | - | _ | - | | 27.2 | | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 9(1) | 0402:294 | н522О | - | _ | - | | 27.0 | | Ι | спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 м/страничений построительства с кадастровый номером (обозначением) 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвептарный для условный помер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвептарный для условный помер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвептарный для условный помер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвептарный для условный помер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвептарный для условный помер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровых квартала (кадастровых квартала), в пределак которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровых квартала (кадастровых незавершенного строительства метарный для (кадастровых нартала (кадастровых незавершенного строительства метарный для (кадастровых нарталь и для (кадастровых нартальный для (кадастровых нартальный для (кадастровых нартальный для (кадастровых незавершенного строительства метарный для (кадастровых нартальный | 0402:294 | н523О | _ | - | _ | | | | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 0402:294 9(1) 2 | 0402:294 | н524О | | - | _ | | 25.0 | | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| № и/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) — 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 22 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 Местоположено здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Местоположено здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Местоположено здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Дополнительные сведения о местоположении — | 0402:294 9(1) | | - | - | _ | 5 | | 80 | _ | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | | | | |
| 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) — 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 22 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Дополнительные сведения о местоположении — | 2 | 2. Характери | стики здани | я, сооруже | ния, объ | екта не | | | | ьства с кадастро | вым номер | ом (обозначением) | | |
| 1 Вид объекта недвижимости 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в предслах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении − | | Наим | іенование ха | рактерист | ики | | | | | | ктеристики | | | |
| номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении — Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 22 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 | | Вид объекта | недвижимос | ги | | 3 | Вдание | | | 3 | | | | |
| незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 22 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 | 2 | | • | | учетныі | й – | - | | | | | | | |
| (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении — Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 22 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 — Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 | | незавершенн | ого строител | ьства (кадас | стровый, | | | | | | | | | |
| объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении — Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 22 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 — Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 | 3 | Кадастровый (земельных у | номер земел частков), в г | ьного участ раницах кот | горого | - | - | | | | | | | |
| Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Номер кадастрового квартала (кадастровых квартала (катрастрона) Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 22 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 Дополнительные сведения о местоположении Номер кадастрового (которых) Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 22 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | | |
| расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 22 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 — Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 — Дополнительные сведения о местоположении | 4 | Номер кадас | грового квар | тала (кадаст | ровых | - | - | | | | | | | |
| 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Безавершенного строительства Безавершенного строительства Незавершенного строительства Безавершенного строительства Безаверш | | расположено | здание, соор | ужение, об | | | | | | | | | | |
| незавершенного строительства р-н Козельский, д Дешовки, ул Крестьянская, дом 22 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства – Дополнительные сведения о местоположении – | 5 | | | | | K | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Крестьянская ул, 22 д, Калужская обл. | | | | | | | |
| незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении — | <u> </u> | незавершенн | ого строител | ьства | | р | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении – | | | | | н, объект | a - | - | | | | | | | |
| | | - | • | | ложении | _ - | | | | | | | | |
| | 6 | Иные сведен | ия | | | _ | - | | | | - | | | |

1. Сведения о характерных точках контура

| | , | вид объекта | | | | номер (о | ение, объект обозначение) <u>MCK-40, зо</u> | 40:10:0 | ршенного строи)70402:2950 | , | ние | |
|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------|----------|----------------------|---|--------------------------------|--|---|--|--|
| | | Суш | цествующие | ; | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | |
| Номер | Номера характе рных | Координаты, м | | _ | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть определен | расчета средней квадратической погрешности | |
| контура | точек контура | X | Y | R, м | | X | Y | R, м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 40:10:07 0402:295 0(1) | н563О | _ | _ | _ | 37: | 3666.9 | 1270273. 80 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:295 0(1) | н564О | - | _ | _ | 37:4 | 3670.0 | 1270282. 28 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:295 0(1) | н565О | - | _ | _ | 37: | 3654.9 | 1270287. 73 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:295 0(1) | н566О | _ | _ | _ | 37:4 | 3651.9 | 1270278. 30 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:295 0(1) | н563О | _ | _ | _ | 37: 9 | 3666.9 | 56.9 1270273. 80 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 2 | . Характери | стики здани | ія, сооружеі | ния, объ | ьекта | | ошенного ст 0:070402:295 | | ьства с кадастро | вым номером | (обозначением) | |
| № п/п | Наим | ленование х | арактеристі | ики | | 40:10 | <u>0:070402:293</u> | <u>U</u> | Значение хараг | ктеристики | | |
| 1 | D (| 2 | | | | 2 | | | 3 | | | |
| | | недвижимос ренный госуд | | учетны | й | Здание - | ; | | | | | |
| 1 | незавершенн | я, сооружени ого строител и или условни | ьства (кадас | тровый | , | | | | | | | |
| (| (земельных у (которых) ра | й номер земе: | раницах кот дание, соору | орого жение, | | _ | | | | | | |
| 1 | кварталов), в расположено | трового квар в пределах ко о здание, соор | оторого (кото ружение, объ | рых) | | - | | | | | | |
| 5 | Адрес здани: | я, сооружени | я, объекта | | | | | | | | ул, 39 д, Калужская обл, | |
| | незавершенн Местополож | ого строител | ьства сооружения | і, объект | га | р-н Ко: — | зельский, д Д | цешовки | , ул Крестьянска | я, дом 39 | | |
| _1 | незавершенн | ого строител | ьства | | | | | | | | | |
| | <u>Дополнителі</u> Иные сведен | ьные сведени ия | я о местопо. | пожении | 1 | _ | | | | | | |
| | | | ожения здаг | ния, соо | руж | ения, обт | ьекта незаве | ершенно | ого строительст | ва на земельн | ом участке | |
| | 1 | вид объекта | | сти (зда | ние. | , сооруж номер (с | бозначение | незаве ₎ 40:10:0 | ршенного строи | тельства) <u>Зда</u> | ние | |
| Номер контура | Номера характе | Суп | цествующие | ; | | | <u>МСК-40, 30</u> | na 1 | Метод определения | Средняя квадратич | Формулы, примененные для | |

| | рных точек контура | Координаты, м | | | Координаты, м | | | координат | еская погрешно сть | расчета средней квадратической погрешности |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|--------------|--|--|--|
| | | X | Y | R, м | X | Y | R , м | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н964О | | _ | _ | 373095.5 4 | 1270222. 56 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н965О | - | _ | _ | 373103.9 5 | 1270236. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н966О | - | _ | _ | 373097.1 4 | 1270241. 10 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н967О | _ | - | _ | 373095.4 5 | 1270239. 35 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н968О | - | - | _ | 373089.3 2 | 1270243. 37 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н969О | - | - | _ | 373082.7 3 | 1270233. 24 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н970О | - | _ | _ | 373085.7 7 | 1270231. 55 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н971О | - | _ | _ | 373086.2 9 | 1270232. 48 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н972О | - | _ | _ | 373090.9 4 | 1270229. 80 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н973О | - | - | _ | 373090.5 4 | 1270229. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н974О | - | - | _ | 373092.5 0 | 1270227. 96 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 | н975О | - | - | - | 373091.1 4 | 1270225. 28 | - | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:295 1(1) | н964О | - | _ | _ | 373095.5 4 | 1270222. 56 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 41-А д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 41-А — | | | | | |
| 6 | Иные сведения | _ | | | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2952}$

Зона № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, примененные для еская Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер рных определения определен погрешности контура точек координат определения ИЯ R, M R, M контура координат координат Y \mathbf{X} Y X характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 2 3 4 5 6 8 9 10 11 40:10:07 н48О 372654.3 1270490. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:295 0 10 спутниковых 2(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н49О 372663.3 1270502. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:295 спутниковых 2(1) геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н50О 372659.6 1270504. Метод 0.10 0402:295 спутниковых 2(1) геодезически х измерений (определени й) н51О 40:10:07 372658.5 1270502. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:295 93 спутниковых 2(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н52О 1270508. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 372650.9 Метод 0402:295 27 спутниковых 2(1) геодезически

| | | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:295 2(1) | н53О | - | _ | _ | 372643.5 6 | 1270497. 43 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 2(1) | н48О | _ | _ | _ | 372654.3 0 | 1270490. 10 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 5 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 5 — |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2954}$ $\underline{3}$ Oна № $\underline{MCK-40, 30$ Ha $\underline{1}$

| | | Существующие | | | | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|--------------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура Т | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:295 4(1) | н1053О | | - | _ | 372808.8 4 | 1270134. 04 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 4(1) | н1054О | 1 | - | _ | 372814.6 8 | 1270142. 39 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 4(1) | н1055О | - | I | _ | 372811.6 6 | 1270144. 49 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 4(1) | н1056О | _ | ı | _ | 372813.2 8 | 1270146. 73 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | (определени й) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:295 4(1) | н1057О | - | I | ı | 372807.7 5 | 1270150. 54 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 4(1) | н1058О | - | 1 | 1 | 372801.7 4 | 1270141. 97 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 4(1) | н1059О | - | - | _ | 372800.1 7 | 1270143. 07 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 4(1) | н1060О | - | - | - | 372798.4 1 | 1270140. 57 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 4(1) | н1053О | - | - | - | 372808.8 4 | 1270134. 04 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-ая Западная ул, 2 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул 2-ая Западная, дом 2 |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2955 Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|-------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер хара | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | ^ і пных | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:295 5(1) | н395О | - | - | _ | 373293.8 5 | 1270227. 45 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:295 5(1) | н396О | _ | _ | _ | 373293.3 | 1270231. 75 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 5(1) | н397О | - | - | _ | 373295.8 8 | 1270231. 97 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 5(1) | н398О | | - | | 373294.9 | 1270238. 67 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 5(1) | н399О | - | - | _ | 373288.8 4 | 1270237. 88 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 40:10:07 0402:295 5(1) | н400О | - | - | - | 373288.6 4 | 1270239. 40 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 5(1) | н401О | - | - | _ | 373282.8 | 1270238. 52 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:295 5(1) | н402О | _ | - | _ | 373284.0 | 1270230. 50 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 5(1) | н403О | - | _ | _ | 373286.1 9 | 1270230. 76 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 5(1) | н404О | - | - | _ | 373286.7 1 | 1270226. 40 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 5(1) | н395О | - | - | - | 373293.8 5 | 1270227. 45 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2955 Наименование уарактеристики

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | _ |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |

| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 12 д, Калужская обл, р-н |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Калинина, дом 12 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2956

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:295 6(1) | н391О | _ | _ | _ | 373325.9 5 | 1270251. 09 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 6(1) | н392О | _ | _ | _ | 373324.5 8 | 1270257. 06 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 6(1) | н393О | 1 | - | _ | 373316.5 7 | 1270255. 35 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 6(1) | н394О | _ | - | _ | 373317.8 8 | 1270249. 55 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 6(1) | н391О | | _ | _ | 373325.9 5 | 1270251. 09 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2956 Наименование характеристики

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 14 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Калинина, дом 14 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |
| | Описание местоположения здания, сооруж | ения, объекта незавершенного строительства на земельном участке |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2957
Зона № МСК-40, зона 1

| | Номера характе рных | Суш | ествующие | | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---------------------------|---------------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|---|--|
| Номер | | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод определения | еская погрешно сть определен | примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| контура | точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | погределения определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:295 7(1) | н377О | _ | - | - | 373331.5 2 | 1270171. 44 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 7(1) | н378О | _ | - | | 373330.3 6 | 1270180. 73 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 7(1) | н379О | - | - | _ | 373326.6 9 | 1270180. 28 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 7(1) | н380О | - | - | _ | 373326.8 3 | 1270179. 13 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 7(1) | н381О | - | - | - | 373321.2 5 | 1270178. 44 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 7(1) | н382О | _ | - | _ | 373321.9 8 | 1270172. 27 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 7(1) | н383О | - | - | _ | 373324.0 2 | 1270172. 42 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 7(1) | н384О | _ | I | _ | 373324.1 8 | 1270170. 39 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 7(1) | н377О | _ | - | _ | 373331.5 2 | 1270171. 44 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:2957

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |

| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
|---|--|--|
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 6 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Калинина, дом 6 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2959
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Сущ | ествующие | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | , м У | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:295 9(1) | н772О | _ | _ | _ | 374394.6 7 | 1270190. 12 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 9(1) | н773О | 1 | - | _ | 374392.5 4 | 1270205. 59 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 9(1) | н774О | _ | - | _ | 374387.8 4 | 1270204. 88 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 9(1) | н775О | - | - | - | 374388.1 5 | 1270202. 86 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 9(1) | н776О | - | - | _ | 374378.9 7 | 1270201. 47 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 9(1) | н777О | _ | - | _ | 374380.6 4 | 1270190. 45 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 9(1) | н778О | - | - | _ | 374386.8 2 | 1270191. 19 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:295 | н779О | - | - | _ | 374387.0 5 | 1270189. 25 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 9(1) | | | | | геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------------|---|-------------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:295 9(1) н772О | - | 374394.6 7 | 1270190. 12 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | - |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 33 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 33 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2962
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | y ı | Уточненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | |
|------------------------------|--------------------------|--------------|---------|------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:296 2(1) | н484О | | I | _ | 373359.8 4 | 1270372. 75 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 2(1) | н485О | 1 | - | _ | 373360.2 5 | 1270383. 74 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 2(1) | н486О | _ | - | _ | 373353.4 0 | 1270384. 39 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 2(1) | н487О | - | I | _ | 373353.3 2 | 1270379. 20 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 2(1) | н488О | - | Ι | _ | 373351.7 1 | 1270379. 30 | - | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:296 2(1) | н489О | I | I | 1 | 373351.4 7 | 1270375. 23 | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 2(1) | н490О | - | - | 1 | 373352.9 5 | 1270375. 20 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 2(1) | н491О | I | I | 1 | 373352.9 | 1270372. 91 | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 2(1) | н484О | Ι | Ι | - | 373359.8 4 | 1270372. 75 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|--|

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 21 д, Калужская обл., Козельский р-н, д. Дешовки, ул. Калинина, д. 21 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2963</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | | Суш | ествующие | | Ут | Уточненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------|-----------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:296 | н938О | _ | _ | - | 373233.7 8 | 1270142. 38 | - | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3(1) | | | | | 0 | 36 | | геодезически х измерений (определений) | | |
| 40:10:07 0402:296 3(1) | н939О | _ | _ | ı | 373241.6 4 | 1270138. 17 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:296 3(1) | н940О | - | l | _ | 373244.7 4 | 1270144. 51 | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 3(1) | н941О | - | - | _ | 373247.1 | 1270143. 37 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 3(1) | н942О | - | - | _ | 373250.4 | 1270151. 21 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 3(1) | н943О | - | - | _ | 373240.7 5 | 1270156. 11 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 3(1) | н938О | - | - | - | 373233.7 8 | 1270142. 38 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 70 / | | 40:10:070402:2963 |
|-------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 53 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 53 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:2965</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| Номер контура характе рных точек | Номера характе | Существующие Координаты, м | | | Уточненные Координаты, м | | | Метод | Средняя квадратич еская погрешно сть определен | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------|---|------|-----------------------------|----------------|------|--|--|---|
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:296 5(1) | н1199О | _ | _ | _ | 374393.3 1 | 1270048. 52 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:296 5(1) | н1200О | - | - | _ | 374392.5 9 | 1270059. 58 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 5(1) | н1201О | - | _ | | 374383.2 3 | 1270059. 05 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 5(1) | н1202О | - | _ | _ | 374384.0 5 | 1270047. 72 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 5(1) | н1199О | - | _ | _ | 374393.3 | 1270048. 52 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого | - |
| | (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Новая ул, 9 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Новая, дом 9 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2967 Зона № МСК-40, зона 1

| | Номера характе | Суш | цествующие | | Ут | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | |
|------------------------------|--------------------------|---------------|------------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|--|
| Номер | | Координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической | |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 40:10:07 0402:296 7(1) | н74О | _ | _ | _ | 373305.9 | 1269738. 27 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:296 7(1) | н75О | - | _ | _ | 373305.9 0 | 1269738. 33 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

| 40:10:07 0402:296 7(1) | н76О | _ | - | - | 373304.5 7 | 1269743. 92 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:296 7(1) | н77О | 1 | ı | 1 | 373295.6 3 | 1269741. 81 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 7(1) | н78О | - | - | 1 | 373295.2 6 | 1269743. 27 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 7(1) | н79О | _ | - | - | 373290.3 8 | 1269741. 77 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:296 7(1) | н74О | - | - | - | 373305.9 2 | 1269738. 27 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 57 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 57 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:2968}$ $\underline{3}$ она № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

Средняя Уточненные Существующие квадратич Формулы, еская примененные для погрешно Номера расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер определен рных определения погрешности контура координат определения точек ИЯ R, M R, M контура координат координат \mathbf{X} Y X Y характерн характерной точки ой точки (Mt), **M** (Mt), M 3 8 9 10 40:10:07 н1033О 372745.8 1270430. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:296 32 спутниковых

1270444.

372753.5

геодезически х измерений (определени

0.10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Метод

8(1)

40:10:07

н1034О

| 0402:296 8(1) | | | | | 3 | 24 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | | | | |
|------------------------------|--|---|---|--------------|---------------|--|---|--|-----------|--|--|--|
| 40:10:07 0402:296 8(1) | н1035О | _ | - | - | 372742.9 8 | 1270450. 21 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:296 8(1) | н1036О | - | - | - | 372738.0 3 | 1270441. 48 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:296 8(1) | н1037О | - | _ | - | 372736.3 8 | 1270442. 33 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:296 8(1) | н1038О | - | _ | - | 372734.4 5 | 1270438. 70 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:296 8(1) | н1039О | - | - | - | 372736.0 6 | 1270437. 85 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:296 8(1) | н1040О | - | - | - | 372734.8 1 | 1270435. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:296 8(1) | н1033О | - | Ι | - | 372745.8 0 | 1270430. 32 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооруже | ния, объ | | | | ьства с кадастро | вым номер | оом (обозначением) | | |
| № п/п | Наим | іенование ха | рактерист | ики | 40:1 | 40:10:070402:2968 Значение характеристики | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | 3 | | | | | | |
| 2 | Вид объекта Ранее присво | | | 11110mrr - 2 | Здани | e | | | | | | |
| | номер здания незавершенн инвентарный | и, сооружени ого строител или условни | я, объекта ьства (кадас ый номер) | стровый, | _ | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 13 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 13 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |
| • | | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2972

Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|---|---|--|-----------------|-----------------|--------------------|--|-----------------------------|--|--|--|
| Номер контура | Номера характе рных точек контура | Координаты, м | | R , м | | Коорди | наты, м | R , м | Метод определения координат | еская погрешно сть определен ия координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
| | 2 | | | | | | | | 0 | характерн ой точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
| 40:10:07 0402:297 2(1) | 2 н803О | | | 5 - | | <u>6</u> 269.6 | 7 1270219. 14 | - - | 9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | |
| 40:10:07 0402:297 2(1) | н804О | 1 | - | - | 3742 | 268.8 | 1270230. 16 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 2(1) | н805О | - | - | - | 3742 8 | 257.0 | 1270229. 65 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 2(1) | н806О | - | _ | _ | 3742 | 257.9 | 1270218. 47 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 2(1) | н803О | _ | - | _ | 3742 | 269.6 | 1270219. 14 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 № п/п | | стики здани пенование ха | | | екта 1 | | ошенного ст 0:070402:297 | | | | (обозначением) |
| 1 | паим | <u> 2</u> | ірактеристи | ІКИ | | | | | Значение хараг | ктеристики | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенн | недвижимос ренный госуд н, сооружени ого строител или условны | арственный я, объекта ьства (кадас | • | | <u>Здание</u> _ | : | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра | номер земел частков), в г сположено за ершенного с | ьного участ раницах кот цание, соору | орого жение, | | - | | | | | |
| 1 | кварталов), в расположено | грового квар пределах ко здание, соор ого строител | торого (кото ужение, объ | рых) | | - | | | | | |
| <u>1</u> | незавершенн | н, сооружени ого строител ение здания, | ьства | , объект | | | | | і р-н, Дешовки д, , ул Пролетарска | | ул, 22 д, Калужская обл, |
| _1 | незавершенн | ого строител ные сведени | | | - | | | | | | |
| | | | жения здан | ия, соо | ружен | ния <u>,</u> обт | ьекта незав | ершенно | ого строительст | ва на земельн | ом участке |
| | 1 | вид объекта | | сти (зда | ние, с вый н | сооруж юмер (с | актерных то ение, объект обозначение МСК-40, зо | незавеј) <u>40:10:0</u> | ршенного строи | тельства) <u>Зда</u> | ние |
| Номер контура | Номера характе Существующие | | | | | | очненные | 1 | Метод определения | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для расчета средней |
| • | точек контура | Коорди | наты, м | R, м | ŀ | Коорди | наты, м | R, м | координат | погрешно сть | квадратической погрешности |

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | | | |
|------------------------------|---|--|--|-----------------|---------------|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 10 10 07 | 7200 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 40:10:07 0402:297 3(1) | н729О | - | _ | Ι | 374513.7 5 | 1270240. 63 | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:297 3(1) | н730О | | | ı | 374512.7 3 | 1270253. 86 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:297 3(1) | н731О | _ | _ | - | 374507.9 8 | 1270253. 74 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 40:10:07 0402:297 3(1) | н732О | _ | _ | - | 374508.0 2 | 1270252. 05 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:297 3(1) | н733О | _ | - | _ | 374500.9 4 | 1270251. 69 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 40:10:07 0402:297 3(1) | н734О | - | - | _ | 374501.2 8 | 1270244. 87 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:297 3(1) | н735О | | | _ | 374503.1 5 | 1270244. 96 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:297 3(1) | н736О | _ | _ | _ | 374503.3 9 | 1270239. 77 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:297 3(1) | н729О | _ | _ | I | 374513.7 5 | 1270240. 63 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 2 | . Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объ | | | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) | | | |
| № п/п | Пат | IOHODOWS | nauron | TCH. | 40:10 | 0:070402:297 | 3 | 211011011110 202 | ATONHOMES | | | | |
| 1 | паим | <u>тенование ха</u> | рактеристи | INH | | Значение характеристики 3 | | | | | | | |
| | Вид объекта | | | | Здание | ; | | | | | | | |
| | Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный | , сооружени ого строител | я, объекта ьства (кадас | - | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незаво | номер земел частков), в г сположено зд ершенного ст | ьного участраницах кото дание, соорутроительства | орого жение, | - | | | | | | | | |
| | Номер кадаст кварталов), в расположено | пределах ко | горого (кото | рых) | _ | | | | | | | | |

| | незавершенного строительства | |
|---|--|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 40 д, Калужская обл, |
| | незавершенного строительства | р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 40 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:2974
Зона № МСК-40, зона 1

| | | | | | | <u>мск-40, зо</u> | на 1 | | Средняя | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------|-------|---------------|-------------------|------|--|---|--|
| | Uawana | - | ествующие | ; | Y 1 | гочненные | 1 | | квадратич еская | Формулы, примененные для расчета средней |
| Номер контура | Номера характе рных | практе координаты, м | | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть определен | расчета среднеи квадратической погрешности |
| контура | точек контура | X | Y | R, M | X | Y | R, м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н691О | _ | _ | _ | 374821.8 4 | 1270298. 86 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н692О | _ | _ | | 374821.5 8 | 1270292. 51 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н693О | - | _ | _ | 374824.7 8 | 1270292. 46 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н694О | - | _ | | 374824.7 8 | 1270286. 52 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н695О | _ | _ | _ | 374831.3 | 1270286. 27 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н696О | - | _ | _ | 374831.5 7 | 1270293. 80 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н697О | _ | - | _ | 374832.9 0 | 1270293. 71 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н698О | _ | _ | _ | 374832.9 1 | 1270295. 35 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н699О | - | _ | _ | 374834.3 9 | 1270295. 35 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| контура | рных точек | Коорди | ——— наты, м | R , м | Коорд | инаты, м | R , м | определения координат | еская погрешно | расчета среднеи квадратической | | |
|------------------------------|---|---------------|----------------|--------------|--|---|------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|
| Номер | Номера характе | Суш | ествующие | ; | | ⁷ точненные | | Метод | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для расчета средней | | |
| | I | вид объекта | | сти (зда | ние, соору вый номер | рактерных т жение, объек (обозначение № МСК-40, зо | т незаве е) 40:10:0 | ршенного строи | тельства) <u>Зда</u> | ние | | |
| | | | эжения здаг | | | | | ого строительст | ва на земельн | ом участке | | |
| | Дополнитель Иные сведен | | я о местопо. | ложении | <u> </u> | | | | | | | |
| | незавершенн | ого строител | ьства | | | | | | | | | |
| | незавершенн Местополож | • | і, объект | | р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, дом 56 | | | | | | | |
| 5 | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта | | | | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 56 д, Калужская с | | | | | | | |
| | расположено | здание, соор | ужение, об | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадаст кварталов), в | грового квар | тала (кадаст | ровых | - | | | | | | | |
| | (которых) ра объект незав | ершенного с | гроительств | a | | | | | | | | |
| | Кадастровый (земельных у | частков), в г | раницах кот | орого | _ | | | | | | | |
| | инвентарный | или условны | ый номер) | | | | | | | | | |
| | номер здания незавершенн | і, сооружени | я, объекта | • | | | | | | | | |
| | Вид объекта Ранее присво | | | учетны | 3дані й – | ие | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | -FKII | | | |
| № п/п | Наим | іенование ха | пактепист | ики | 40: | 10:070402:297 | <u>74</u> | Значение хараг | степистики | | | |
| 2 | | стики здани | я, сооруже | ния, объ | | | | й) ьства с кадастро | вым номером | (обозначением) | | |
| | | | | | | | | х измерений (определени | | | | |
| 0402:297 4(1) | | | | | 4 | 89 | | спутниковых геодезически | | | | |
| 40:10:07 | н706О | _ | _ | _ | 374821.8 | 1270298. | _ | й) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| (-) | | | | | | | | х измерений (определени | | | | |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | H/USU | _ | _ | _ | 8 | 1270298. 86 | _ | метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 | н705О | _ | | _ | 374822.4 | 1270298. | _ | х измерений (определени й) Метол | 0.10 | Mt-2/(0.072+0.072)-0.1 | | |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н704О | _ | _ | _ | 374822.3 9 | 1270300. 73 | _ | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ | | |
| 40.10.05 | 5040 | | | | 25,1022.2 | 1050000 | | (определени й) | 0.10 | 10 072 0 072 0 1 | | |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н703О | _ | _ | _ | 374827.8 3 | 1270300. 76 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.11$ | | |
| | | v7020 | | | | | | х измерений (определени й) | | | | |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | | | | | 374833.8 7 | 1270300. 70 | _ | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| . , | | | | | | | | х измерений (определени й) | | | | |
| 40:10:07 0402:297 4(1) | н701О | _ | _ | - | 374833.8 5 | 1270299. 41 | - | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ | | |
| 0402:297 4(1) | | | | | 5 | 40 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | | | | |
| 40:10:07 | н700О | - | - | _ | 374834.4 | 1270299. | _ | й) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ | | |

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------------|-------------------|---------------|-------------|---------|---------------|------------------------------------|----------|--|--|--|
| 1 40:10:07 0402:297 7(1) | 2 н267О | <u>3</u> - | | 5 - | 373143.6 1 | 7 1270050. 97 | 8 - | 9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $ \begin{array}{c c} & 11 \\ & \text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \end{array} $ |
| 40:10:07 0402:297 7(1) | н268О | - | | ı | 373145.6 0 | 1270053. 84 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 7(1) | н269О | _ | | - | 373149.5 5 | 1270051. 43 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 7(1) | н270О | - | - | - | 373153.8 6 | 1270057. 88 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 7(1) | н271О | - | - | - | 373152.4 2 | 1270058. 76 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 7(1) | н272О | - | - | _ | 373154.7 6 | 1270062. 21 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 7(1) | н273О | _ | _ | - | 373145.8 8 | 1270067. 85 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 7(1) | н274О | _ | _ | - | 373139.0 9 | 1270058. 00 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 7(1) | н275О | _ | _ | - | 373140.6 6 | 1270056. 96 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 7(1) | н276О | _ | _ | - | 373138.8 0 | 1270054. 16 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:297 7(1) | н267О | - | - | - | 373143.6 1 | 1270050. 97 | _ | метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. | Характери | стики здани | я, сооружен | ия, объ | | ршенного ст 0:070402:297 | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) |
| № п/п | Наим | енование ха | рактеристи | ки | 30.1 | ~.U, U IUZ,Z) | <u>.</u> | Значение хараг | ктеристики | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | | |

| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
|---|--|--|
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 36 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 36 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3048
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Сущ | ествующие | | Ут | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------|-----------|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коордиі | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:304 8(1) | н1160О | _ | - | - | 372712.2 9 | 1269861. 83 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:304 8(1) | н1161О | - | _ | _ | 372716.0 8 | 1269872. 67 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:304 8(1) | н1162О | - | - | _ | 372709.6 5 | 1269874. 91 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:304 8(1) | н1163О | - | - | _ | 372707.5 9 | 1269869. 06 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:304 8(1) | н1164О | - | - | _ | 372706.5 2 | 1269869. 49 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:304 8(1) | н1165О | - | - | _ | 372705.4 6 | 1269866. 29 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:304 8(1) | н1166О | _ | - | _ | 372706.7 1 | 1269865. 88 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | |
|----------|--------|---|---|---|----------|----------|---|--------------|------|--|
| 40:10:07 | н1167О | - | _ | _ | 372706.0 | 1269863. | - | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:304 | | | | | 3 | 81 | | спутниковых | | |
| 8(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |
| 40:10:07 | н1160О | _ | _ | _ | 372712.2 | 1269861. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:304 | | | | | 9 | 83 | | спутниковых | | |
| 8(1) | | | | | | | | геодезически | | |
| | | | | | | | | х измерений | | |
| | | | | | | | | (определени | | |
| | | | | | | | | й) | | |

|--|

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-я Западная ул, 20 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. 2-я Западная, дом 20 |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3051

Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | : | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|-----|-----------|--------|---------------|----------------|--------------------------|--|---|--|
| Номер | Номера координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической | |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:305 1(1) | н232О | | I | _ | 372782.5 4 | 1270281. 71 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 1(1) | н233О | | - | _ | 372791.7 5 | 1270275. 71 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 1(1) | н234О | - | _ | - | 372797.0 8 | 1270284. 69 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 1(1) | н235О | - | I | _ | 372787.6 4 | 1270290. 30 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 0402:305 1(1) | н232О | - | _ | - | 372782.5 4 | 1270281. 71 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|----------|---------------|--|---------|--|---------------|--|--|--|
| | | | | | | | | й) | | | | |
| | 2. Характери | істики здани | ія, сооружен | ия, объ | | ошенного ст 0:070402:305 | | ьства с кадастро | вым номером | і (обозначением) | | |
| № п/п | Наим | иенование ха | арактеристи | ки | | | | Значение харан | ктеристики | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта | недвижимос | ти | | Здание | ; | | | | | | |
| 2 | | я, сооружени | я, объекта | • | | | | | | | | |
| | незавершенн инвентарный | юго строител и́ или условні | | тровый, | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый | і́ номер земел | тьного участ | ка | _ | | | | | | | |
| | (земельных у | участков), в г | раницах кот | орого | | | | | | | | |
| | | сположено з, | | | | | | | | | | |
| | объект незав | | • | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадас | | | | _ | | | | | | | |
| | | в пределах ко | | . / | | | | | | | | |
| | расположено незавершени | о здание, соој пого строител | | ект | | | | | | | | |
| 5 | | я, сооружени | | | Калуж | ская обл, Коз | ельский | і́ р-н, Дешовки д, | Советская ул. | , 16 д, Калужская обл., р-н | | |
| | незавершенн | юго строител | ьства | | Козель | Козельский, д. Дешовки, ул. Советская, д. 16 | | | | | | |
| | Местополож | ение здания, | сооружения | , объект | a – | | | | | | | |
| | незавершенн | юго строител | ьства | | | | | | | | | |
| | | ьные сведени | я о местопол | ожении | и – | | | | | | | |
| 6 | Иные сведен | Р ВИ | | | | | | | | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3052
Зона № МСК-40, зона 1

| | | | ествующие | ; | \mathbf{y}_1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|--|--------------------------|---------|-----------|------|----------------|----------------|------|--|--|---|
| Номера характе Номер | | Коордиі | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н246О | _ | _ | _ | 373107.0 9 | 1270083. 79 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н247О | _ | _ | _ | 373110.3 | 1270088. 41 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н248О | - | - | - | 373107.6 8 | 1270090. 24 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н249О | - | - | - | 373107.8 6 | 1270090. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) 40:10:07 | H250O | - | - | - | 373097.0 3 | 1270097. 23 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | 1 | | | 1 | T | _ | | r | 1 | |
|------------------------------|--|---|------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|------------------|--|--------------------|--|
| 0402:305 2(1) | | | | | 6 | 88 | | спутниковых геодезически х измерений (определени | | |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н252О | - | - | - | 373096.0 8 | 1270103. 18 | _ | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н253О | _ | _ | _ | 373088.9 5 | 1270092. 71 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н254О | - | _ | - | 373093.0 7 | 1270090. 25 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н255О | _ | - | - | 373093.7 9 | 1270091. 46 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н256О | _ | - | _ | 373101.0 6 | 1270087. 56 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н257О | - | - | - | 373100.1 5 | 1270085. 86 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н258О | - | - | - | 373103.4 5 | 1270084. 09 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н259О | - | _ | - | 373104.2 6 | 1270085. 61 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 2(1) | н246О | н246О — — — | | | | 1270083. 79 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 2. Характери | стики здани | ния, обт | | ршенного ст 10:070402:305 | | ьства с кадастро | вым номеј | ром (обозначением) | |
| № п/п | Наим | енование ха | ики | 10.1 | .0.070402.303 | | Значение хараг | ктеристикі | И | |
| 1 1 | 2 Вид объекта недвижимости | | | | Здани | e | | 3 | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенни инвентарный | енный госуд , сооружени ого строител или условни | стровый | й – | | | | | | |
| | Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незаве | частков), в г сположено з, ершенного с | горого ужение, а | - | | | | | | |
| | Номер кадаст | | тала (кадаст | гровых | - | | | | | |
| | расположено незавершени | | • | ъект | | | | | | |

| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:3053}$

Зона № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для погрешно Номера расчета средней Координаты, м Координаты, м Метод квадратической характе сть Номер рных определения определен погрешности контура координат определения точек ия R, M R, M координат контура координат X Y X Y характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 3 4 5 7 8 10 6 40:10:07 н944О 373216.0 1270164. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:305 29 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени й) 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 н945О 373218.6 1270169. Метод 0402:305 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н946О 1270170. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 373215.7 Метод 0402:305 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 1270172. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н947О 373216.7 Метод 0402:305 86 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени 373213.2 7 40:10:07 н948О 1270174. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:305 81 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10}$ 40:10:07 н949О 373212.4 1270173. Метод 0.100402:305 0 05 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н950О 373204.4 1270176. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:305 97 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0.10 40:10:07 н951О 373201.5 1270171. Метод 0402:305 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени н944О $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 373216.0 1270164. 0.10 Метод 0402:305 29 спутниковых 3(1) геодезически х измерений (определени

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:3053

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 49 д, Калужская обл, р-н Козельский, д Дешовки, ул Ленина, дом 49 — |
| 6 | Иные свеления | _ |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3057
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Сущ | ествующие | : | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номера характе | | Координ | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:305 7(1) | н1378О | _ | _ | _ | 372837.8 7 | 1270524. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 7(1) | н1379О | _ | _ | - | 372839.0 0 | 1270528. 54 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 7(1) | н1380О | _ | - | - | 372822.9 2 | 1270532. 60 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 7(1) | н1381О | - | _ | _ | 372820.9 5 | 1270523. 13 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 7(1) | н1382О | _ | - | _ | 372833.3 2 | 1270520. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 7(1) | н1383О | - | - | _ | 372834.3 9 | 1270524. 98 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 7(1) | н1378О | _ | - | _ | 372837.8 7 | 1270524. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | х измерений (определени й) | | | |
|-------|--|--------------|----------|--------|--|--------|----------------------------------|---------------|--------------------------|--|
| | 2. Характеристики здан | ия, сооружен | іия, объ | | ошенного ст 0:070402:305 | | , | вым номером | и (обозначением) | |
| № п/п | Наименование х | карактеристи | ки | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | 2 | | | | | 3 | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимо | сти | | Здание | : | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный госу | дарственный | учетныі | í – | | | | | | |
| | номер здания, сооружен | | | | | | | | | |
| | незавершенного строите | | тровый, | | | | | | | |
| | инвентарный или условн | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земе | | | _ | | | | | | |
| | (земельных участков), в | | | | | | | | | |
| | (которых) расположено | | | | | | | | | |
| 4 | объект незавершенного | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового ква | | | _ | | | | | | |
| | кварталов), в пределах к | | . / | | | | | | | |
| | расположено здание, сос незавершенного строите | 1. | Seki | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружен | | | Колума | окол обл. Кол | ан сий | в и Лешовии и | Панина ул. 26 | С и Канулуская область в | |
| 3 | незавершенного строите | | | | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 26 д, Калужская область, р н Козельский, д Дешовки, ул Ленина, д 26 | | | | | |
| | Местоположение здания | | объект | | = | | | | | |
| | незавершенного строите | | , | - | | | | | | |
| | Дополнительные сведен | | ожении | _ | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | - | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}\underline{\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:3058}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, примененные для еская Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер рных определения определен погрешности контура определения точек координат ия R, M R, M контура координат координат Y \mathbf{X} \mathbf{X} Y характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 5 7 8 2 3 4 6 10 11 40:10:07 н1311О 373354.3 1269688. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:305 спутниковых 8(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н1312О 373352.1 1269694. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:305 спутниковых 8(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н1313О 373354.6 1269696. Метод 0.10 0402:305 спутниковых 8(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н1314О 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 373351.6 1269706. Метод 0402:305 00 спутниковых 8(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н1315О 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 373343.5 1269703. Метод 0402:305 35 спутниковых 8(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н1316О 373345.1 1269698. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0402:305 0 94 спутниковых 8(1) геодезически х измерений

| | | | | | | | | (определени й) | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:305 8(1) | н1317О | - | - | - | 373342.0 1 | 1269698. 07 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 8(1) | н1318О | - | - | _ | 373343.8 6 | 1269692. 10 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 8(1) | н1319О | - | - | _ | 373346.1 3 | 1269692. 95 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 8(1) | н1320О | - | - | - | 373348.1 9 | 1269687. 12 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:305 8(1) | н1311О | _ | - | - | 373354.3 2 | 1269688. 97 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | _ |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | - |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 62 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Советская, дом 62 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:3060</u>

3она № МСК-40, зона 1

| Номер | Номера характе | Координ | ествующие | | Уточненные Координаты, м | | | Метод | Средняя квадратич еская погрешно сть | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|------------------------------|--------------------------|---------|-----------|--------------|-----------------------------|----------------|--------------|--|--|---|
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R , м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:306 0(1) | н913О | - | - | _ | 373807.9 2 | 1270425. 35 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:306 0(1) | н914О | - | - | I | 373808.7 4 | 1270436. 08 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:306 0(1) | н915О | | _ | 1 | 373799.2 | 1270436. 81 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:306 0(1) | н916О | _ | - | _ | 373798.3 9 | 1270426. 07 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:306 0(1) | н913О | - | - | - | 373807.9 2 | 1270425. 35 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| <u>40:</u> | 10:0 | 7040 | <u> 12:3060</u> | |
|------------|------|------|-----------------|--|
| | | | | |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Северная ул, 21 д, Калужская обл., р-н Козельский, д. Дешовки, ул. Северная, дом 21 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3066
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------|-----------|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | Х | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:306 6(1) | н1251О | I | ı | | 373032.0 2 | 1270351. 50 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:306 6(1) | н1252О | - | - | _ | 373038.7 | 1270359. 62 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 0402:306 6(1) | н1253О | 1 | - | _ | 373035.1 9 | 1270362. 56 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------------------------------|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:306 6(1) | н1254О | - | - | _ | 373036.1 4 | 1270363. 70 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:306 6(1) | н1255О | - | - | | 373031.1 | 1270367. 26 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:306 6(1) | н1256О | - | - | _ | 373022.9 | 1270358. 43 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:306 6(1) | н1251О | - | - | - | 373032.0 2 | 1270351. 50 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина пер, 2 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, пер Ленина, д 2 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:3073</u>

3она № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|------------------------|--------------|---|---------------|---------------|----------------|-------|--|---|---|
| Номера характе рных | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической | |
| контура | нтура точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | сть квадратич погрешния координат характерн ой точки (Мt), м 10 11 0.10 Мt=√(0.07²+0. | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1358О | - | _ | _ | 372888.0 3 | 1270455. 08 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н1359О | _ | _ | _ | 372889.1 | 1270461. | _ | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0402:207 | 1 | | | | 4 | (2) | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|------------|--|--|----------------|---|--|-----------|--|
| 0402:307 3(1) | | | | | 4 | 62 | | спутниковых геодезически х измерений (определени | | |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1360О | - | - | _ | 372886.5 6 | 1270462. 03 | _ | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1361О | - | - | - | 372887.3 3 | 1270467. 32 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1362О | - | _ | _ | 372876.7 4 | 1270469. 18 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1363О | - | _ | _ | 372876.6 2 | 1270468. 38 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1364О | - | - | - | 372875.0 0 | 1270468. 66 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1365О | - | - | _ | 372874.5 3 | 1270466. 00 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1366О | - | - | - | 372876.1 4 | 1270465. 77 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1367О | _ | - | - | 372875.8 4 | 1270464. 18 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1368О | _ | _ | - | 372874.2 6 | 1270464. 47 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1369О | 1 | - | - | 372873.3 6 | 1270457. 55 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:307 3(1) | н1358О | - | - | - | 372888.0 3 | 1270455. 08 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооруже | ния, объе | | | | | вым номер | ом (обозначением) |
| № п/п | Наим | пенование ха | рактерист | ики | 40:10:070402:3073 Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | - | |
| 2 | Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный | | | | | e | | | | |
| - | номер здания | | | , | _ | | | | | |

номер здания, сооружения, объекта

| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
|---|--|---|
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 38 д, Калужская обл, р-н |
| | незавершенного строительства | Козельский, д Дешовки, ул Ленина, д 38 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3143
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | y 1 | гочненные | | | Средняя квадратич Формулы, еская примененные для | | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------|---------|------|---------------|----------------|------|--|--|--|--|--|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | погрешно Метод сть | погрешно сть | расчета средней квадратической погрешности | | |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | определения координат характерной точки (Mt), м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 40:10:07 0402:314 3(1) | н1297О | _ | _ | _ | 374217.9 | 1270031. 25 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:314 3(1) | н1298О | _ | - | _ | 374217.1 7 | 1270041. 46 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:314 3(1) | н1299О | - | - | _ | 374203.6 6 | 1270040. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:314 3(1) | н1300О | - | _ | - | 374203.6 4 | 1270041. 16 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:314 3(1) | н1301О | - | - | _ | 374202.4 5 | 1270042. 71 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 40:10:07 0402:314 3(1) | н1302О | | - | _ | 374199.2 | 1270042. 57 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:314 3(1) | н1303О | _ | _ | _ | 374198.2 9 | 1270040. 56 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |
| 40:10:07 0402:314 | н1304О | _ | - | - | 374199.3 0 | 1270027. 15 | - | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | |

| 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 3(1) | н1306O н1307O н1308O н1309O | | | - | 374203 4 374203 4 374208 7 374212 | .6 1270025. 39 1270025. 57 | - | геодезически х измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|--|--|---|---|-------------------|---|--|--------------------------|--|-----------------------|---|
| 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 3(1) | н1306O н1307O н1308O н1309O | | - | - | 374203 4 374208 7 374208 | .6 1270025. 39 .9 1270025. 57 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 | н1307О н1308О н1309О н1310О | - | - | - | 374208 7 374208 1 | .9 1270025. 57 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 | н1308О н1309О н1310О | - | | - | 7 374208 1 374212 | .7 1270029. | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически | | |
| 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 | н1309О | _ | - | | 374212 | | - | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 0402:314 3(1) 40:10:07 0402:314 | н1310О | - | - | - | | | | х измерений (определени й) | | |
| 0402:314 | | 7 H1310O | | | | .9 1270029. 69 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | | | - | - | 374212 7 | .8 1270031. 09 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 3(1) | н1297О | ı | _ | _ | 374217 1 | .9 1270031. 25 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | 2. Характери | стики здани | ія, сооружеі | ния, объ | | | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) |
| № п/п | Наим | іенование ха | арактеристі | ики | | 40:10:070402:3143 | <u>s</u> | Значение харан | ктеристики | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | • | |
| 2 | Вид объекта Ранее присво | | | vчетный | - 71 | ание | | | | |
| | номер здания незавершенн инвентарный | н, сооружени ого строител или условни | я, объекта ъства (кадас ый номер) | стровый, | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав | участков), в г сположено з | раницах кот дание, соору | горого /жение, | _ | | | | | |
| 4 | Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн | пределах ко здание, соор ого строител | торого (кото ружение, обл ъства | орых) | - | | | | | |
| 5 | Адрес здания незавершени | | | | | лужская обл, Коз лужская область, | | | | |
| | Местополож | ение здания, | сооружения | н, объекта | | | - 50110 | 1 A. A. | , j.ii. 1101 | 713 |
| | незавершенн Дополнитель | | | ложении | | | | | | |
| 6 | Иные сведен | ия | | | _ | | | | | |
| | Описані | ие местополо | ожения здан | | • | , объекта незаве характерных то | | | ва на земельно | ом участке |
| | 1 | вид объекта | | сти (зда | ние, соо _ј ый номе | характерных то ружение, объект ер (обозначение) а № МСК-40, зон | незаве 40:10:0 | ршенного строи | тельства) <u>Здан</u> | ние |
| Номер контура | Номера характе | Суш | цествующие | 2 | 3011 | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадратич | Формулы, примененные для |

| | рных точек контура | Коордиі | наты, м | | Коорди | наты, м | | координат | еская погрешно сть | расчета средней квадратической погрешности |
|------------------------------|--------------------------|---------|---------|------|---------------|----------------|--------------|--|--|--|
| | XXIII y | X | Y | R, м | X | Y | R , м | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н839О | | _ | _ | 374161.5 5 | 1270175. 19 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н840О | - | - | _ | 374161.3 3 | 1270180. 43 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н841О | - | - | _ | 374158.5 7 | 1270180. 33 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н842О | - | _ | _ | 374158.4 2 | 1270184. 23 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н843О | - | - | _ | 374153.4 7 | 1270184. 04 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н844О | - | - | _ | 374153.5 7 | 1270181. 65 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н845О | - | - | _ | 374143.4 8 | 1270180. 94 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н846О | - | _ | _ | 374144.2 5 | 1270172. 90 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н847О | - | _ | _ | 374144.8 8 | 1270167. 46 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н848О | - | - | _ | 374153.2 6 | 1270168. 11 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н849О | _ | - | - | 374153.3 0 | 1270166. 30 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 | н850О | _ | - | - | 374158.9 2 | 1270166. 41 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 8(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н851О | - | - | _ | 374158.7 5 | 1270174. 92 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 8(1) | н839О | - | - | I | 374161.5 5 | 1270175. 19 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | _ |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовский с/с, Дешовки д, Пролетарская ул, 13 д, Калужская область, Козельский район, Дешовский с/с, д.Дешовки, ул.Пролетарская, д.13 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3149
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Существующие | | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номера характе рных | характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:314 9(1) | н613О | | I | _ | 373839.3 0 | 1270164. 80 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 9(1) | н614О | | - | _ | 373838.3 9 | 1270177. 36 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 9(1) | н615О | _ | - | _ | 373824.3 3 | 1270176. 34 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:314 | н616О | - | _ | _ | 373825.4 2 | 1270163. 82 | - | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 9(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 40:10:07 0402:314 9(1) | н613О | - | _ | _ | 373839.3 0 | 1270164. 80 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовский с/с, Дешовки д, Садовая ул, 31 д, Калужская область, Козельский район, Дешовский с/с, д.Дешовки, ул.Садовая, д.31 — |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:3150}$

Зона № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, примененные для еская расчета средней Номера погрешно Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер рных определения определен погрешности контура точек координат определения ИЯ R, M R, M контура координат координат Y \mathbf{X} Y X характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 2 3 4 5 6 8 9 10 11 40:10:07 н226О 372772.6 1270287. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:315 4 18 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени 40:10:07 н227О 372775.8 1270292. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:315 72 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени й) н228О $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:10:07 372774.5 1270293. Метод 0.10 0402:315 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени й) 40:10:07 н229О 372777.91270299. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0402:315 57 спутниковых 0(1) геодезически х измерений (определени й) 1270305. 40:10:07 н230О 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 372766.2 Метод 0402:315 22 спутниковых 0(1) геодезически

| | | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:315 0(1) | н231О | - | _ | _ | 372760.1 0 | 1270293. 99 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:315 0(1) | н226О | | _ | - | 372772.6 4 | 1270287. 18 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовский с/с, Дешовки д, Советская ул, 14 д, Калужская область, Козельский район, д. Дешовки, ул. Советская, д.14 — | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | _ | | | | | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3151
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характе рных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---|---------------|---|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| | | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:315 1(1) | н549О | _ | _ | _ | 373581.7 9 | 1270278. 01 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:315 1(1) | н550О | | - | _ | 373581.8 2 | 1270281. 78 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:315 1(1) | н551О | - | I | _ | 373582.6 6 | 1270281. 77 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:315 1(1) | н552О | _ | _ | _ | 373582.8 4 | 1270293. 12 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | (определени | | | |
|------------------------------|---|---|---|---------------------|------------------------|--|---|------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| 40:10:07 | н553О | _ | _ | _ | 373 | 570.8 | 1270293. | _ | й) Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 0402:315 1(1) | | | | | 2 | | 96 | | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | | | |
| 40:10:07 0402:315 1(1) | н554О | _ | - | _ | 373570.4 3 | | 1270283. 97 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:315 1(1) | н555О | - | - | _ | 373 6 | 571.1 | 1270283. 97 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:315 1(1) | | | 373 | 571.0 | 1270276. 69 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | |
| 40:10:07 0402:315 1(1) | н557О | - | ı | _ | 373576.4 4 | | 1270276. 37 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:315 1(1) | н558О | - | - | _ | 373576.4 4 | | 1270278. 00 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:315 1(1) | н549О | _ | - | _ | 373581.7 9 | | 1270278. 01 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 2 | . Характери | стики здани | я, сооружеі | ния, объ | екта | | | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) | |
| № п/п | Наим | енование ха | пактепист | ики | | 40:10 | 0:070402:315 | 1 | Значение харан | степистики | | |
| 1 | IIIII | 2 | фиктериет | a Kh | | | | | 3 | Стеристики | | |
| | Вид объекта Ранее присво | | | | | Здание | ; | | | | | |
| 1 | номер здания незавершенн инвентарный | , сооружени ого строител или условни | я, объекта ъства (кадас ый номер) | тровый, | | | | | | | | |
| (| Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав | частков), в г сположено з | раницах кот дание, соору | орого жение, | | | | | | | | |
| 4 1 | Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн | грового квар пределах ко здание, соор | тала (кадаст торого (кото ужение, объ | ровых рых) | | - | | | | | | |
|] | Адрес здания незавершенн | ого строител | ьства | | | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовский с/с, Дешовки д, Крестьянская ул, 31 д, Калужская область, Козельский район, Дешовский с/с, д.Дешовки, ул.Крестьянская, д.31 | | | | | | |
| | Местополож незавершенн | | | і, объект | a | _ | | | | | | |
| , | Дополнитель | ные сведени | | ложении | I | _ | | | | | | |
| 6 | Иные сведен: Описані | | ожения зляг | HNS. COO | руже | _ ния. იбт | ьекта незаве | ершенна | ого строительсті | ва на земельн | ом участке | |
| | | | недвижимо | 1. Сво ости (зда | едени ние, вый н | ія о хар сооруж іомер (с | актерных то | очках ко г незавеј) 40:10:0 | онтура ршенного строи | | | |
| Номер контура | Номера характе | Суш | ествующие | • | | Уточненные Метод Средняя Формулы, | | | | Формулы, примененные для | | |

| | рных точек | Координаты, м | | | Коорд | инаты, м | | координат | еская погрешно | расчета средней квадратической | | | | |
|------------------------------|--|--|---|-----------------|---------------|--|--------------|--|--|---|--|--|--|--|
| | контура | X | Y | R , м | X | Y | R , м | | сть определен ия координат характерн ой точки | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (Mt), м 10 | 11 | | | | |
| 40:10:07 | н385О | <u> </u> | <u> </u> | _ | 373343.2 | 1270145. | - | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | | | | |
| 0402:318 3(1) | 115050 | | | | 2 | 55 | | спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | Mt ((0.07 + 0.07) 0.10 | | | | |
| 40:10:07 0402:318 3(1) | н386О | - | - | _ | 373341.6 0 | 1270155. 49 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | | |
| 40:10:07 0402:318 3(1) | н387О | _ | - | _ | 373343.3 3 | 1270155. 76 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | | |
| 40:10:07 0402:318 3(1) | н388О | - | - | - | 373342.6 1 | 1270159. 43 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | | |
| 40:10:07 0402:318 3(1) | н389О | - | - | - | 373331.6 7 | 1270157. 55 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | | |
| 40:10:07 0402:318 3(1) | н390О | _ | - | _ | 373333.9 1 | 1270144. 46 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | | |
| 40:10:07 0402:318 3(1) | н385О | | - | _ | 373343.2 | 1270145. 55 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | | | | |
| 2. | . Характери | стики здани | я, сооружен | іия, объ | | ершенного ст 10:070402:318 | | ства с кадастро | вым номером | (обозначением) | | | | |
| № п/п | Наим | іенование ха | рактеристи | ІКИ | | - 0.0 , 0 TO 2. J TC | . <u></u> | Значение хараг | ктеристики | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | |
| | - ' ' | недвижимос | | | | Здание | | | | | | | | |
| H H | номер здания незавершенн инвентарный | енный госуд | я, объекта ьства (кадас ый номер) | тровый, | | | | | | | | | | |
| (| (земельных у (которых) рас | номер земел частков), в г сположено зд ершенного ст | раницах кот цание, соору | орого жение, | _ | | | | | | | | | |
| 4 I | Номер кадаст кварталов), в расположено | грового квар пределах ко здание, соор ого строител | гала (кадаст торого (кото ужение, объ | ровых рых) | - | | | | | | | | | |
| 5 A | Адрес здания | , сооружени | я, объекта | | | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Калинина ул, 4 д, Калужская область, | | | | | | | | |
| | | ого строител | | | | ьский район, | д.Дешов | ки, ул.Калинина | , д.4 | | | | | |
| | | ение здания, | | , объект | a – | | | | | | | | | |
| | незавершенн Дополнитель | | ожении | | | | | | | | | | | |
| | Иные сведені | | | | _ | | | | | | | | | |
| | Описани | не местополо | жения здан | ия, соо | ужения, о | бъекта незаво | ершенно | ого строительст | ва на земельн | ом участке | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:3184</u>

| Зона | No | МСК-40, зона | 1 |
|------|----|--------------|---|
| | | | |

| | Номера характе | Существующие | | | | <u>• МСК-40, зо</u> гочненные | <u>114 1</u> | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------------------------|--------------|--|--|---|
| Номер | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | Метод | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:318 4(1) | н525О | - | - | _ | 373512.8 9 | 1270364. 63 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 4(1) | н526О | _ | - | _ | 373512.9 1 | 1270369. 42 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 4(1) | н527О | - | - | _ | 373515.0 2 | 1270369. 42 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 4(1) | н528О | - | _ | _ | 373515.0 8 | 1270378. 44 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 4(1) | н529О | - | _ | - | 373510.5 1 | 1270378. 61 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 4(1) | н530О | - | - | _ | 373510.5 1 | 1270376. 84 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 4(1) | н531О | - | - | _ | 373504.3 9 | 1270377. 09 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 4(1) | н532О | - | - | _ | 373504.1 5 | 1270364. 86 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 4(1) | н525О | - | - | - | 373512.8 9 | 1270364. 63 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:3184

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |

| | инвентарный или условный номер) | |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовский с/с, Дешовки д, Крестьянская ул, 8 д, |
| | незавершенного строительства | Калужская область, Козельский район, д.Дешовки, ул.Крестьянская, д.8 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3186
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характе рных точек контура | Существующие Координаты, м | | | | Уточненные Координаты, м | | | Средняя квадратич еская погрешно | Формулы, примененные для расчета средней |
|------------------------------|---|----------------------------|---|------|---------------|-----------------------------|--------------|--|---|---|
| | | X | Y | R, м | X | Y | R , м | Метод определения координат | сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:318 6(1) | н545О | _ | - | _ | 373565.3 4 | 1270284. 57 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 6(1) | н546О | | _ | _ | 373566.0 | 1270291. 50 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 6(1) | н547О | _ | - | _ | 373550.6 7 | 1270293. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 6(1) | н548О | - | - | _ | 373549.9 4 | 1270286. 13 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 6(1) | н545О | _ | _ | _ | 373565.3 4 | 1270284. 57 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:3186

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | - |

| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовский с/с, Дешовки д, Крестьянская ул, 21 д, Калужская область, Козельский район, д.Дешовки, ул. Крестьянская, д.21 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:3187</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | - | Суш | ествующие | Ι | Зона Л <u>я</u> Ут | Уточненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---------------------------|--------|---------------|--------------|-----------------------|----------------|------|--|---|--|
| Номер | Номера характе рных | Коорди | Координаты, м | | Коорди | наты, м | | Метод определения | погрешно сть определен | расчета средней квадратической погрешности |
| контура | точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | координат | ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:318 7(1) | н1394О | _ | _ | _ | 373312.2 5 | 1269724. 28 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 7(1) | н1395О | _ | _ | _ | 373309.8 | 1269732. 42 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 7(1) | н1396О | - | - | _ | 373302.7 2 | 1269730. 15 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 7(1) | н1397О | - | - | _ | 373305.2 1 | 1269722. 23 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:318 7(1) | н1394О | _ | _ | _ | 373312.2 5 | 1269724. 28 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:3187

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Советская ул, 57 д, Калужская область, р-н Козельский, д Дешовки, ул Советская, д 57 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | _ |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3280 Зона № МСК-40, зона 1

| | Номера характе рных точек контура | Суш | ествующие | | | <u>• МСК-40, зо</u> гочненные | | | Средняя квадратич еская погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | Формулы, примененные для |
|------------------------------|---|--------|-----------|------|---------------|----------------------------------|------|--|--|--|
| Номер контура | | Коорди | Y | R, м | X | наты, м Ү | R, м | Метод определения координат | | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н460О | | - | _ | 373337.0 7 | 1270334. 75 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н461О | - | - | _ | 373336.6 3 | 1270336. 63 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н462О | - | - | - | 373342.6 1 | 1270338. 22 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н463О | | - | | 373340.0 5 | 1270348. 35 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н464О | | - | | 373339.1 7 | 1270348. 12 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н465О | _ | - | _ | 373338.7 0 | 1270350. 53 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н466О | | - | _ | 373334.3 7 | 1270349. 73 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н467О | - | - | _ | 373333.9 6 | 1270351. 99 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н468О | | I | _ | 373327.8 6 | 1270350. 87 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н469О | - | - | _ | 373328.5 9 | 1270346. 51 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 |

| | | | | | | | | й) | | | |
|------------------------------|---|--------------|-------------|-------------|---------|------------------------------------|---|--|------------|--|--|
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н470О | Т | - | - 3 6 | 73326.8 | 1270346. 22 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н471О | - | _ | - 3 9 | 73327.6 | 1270342. 63 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н472О | - | - | - 3 4 | 73329.3 | 1270343. 05 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н473О | - | - | - 3 | 73331.2 | 1270333. 40 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 0(1) | н460О | - | - | 7 | | 1270334. 75 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 2 | 2. Характери | стики здани | я, сооруже | ния, объект | | ршенного ст 0:070402:328 | | ства с кадастро | вым номер | оом (обозначением) | |
| № п/п | Наим | іенование ха | арактеристі | ики | | | _ | Значение хараг | ктеристики | ſ | |
| 1 | | 2 | • | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта | недвижимос | ти | | Здание | | | | | | |
| | Ранее присво номер здания незавершенн | і, сооружени | я, объекта | | _ | | | | | | |

инвентарный или условный номер)

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Калужская обл, Козельский р-н, Дешовский с/с, Дешовки д, Калинина ул, 15 д, Калужская область, Козельский район, д.Дешовки, ул.Калинина, д.15

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Калужская область, Козельский район, д.Дешовки, ул.Калинина, д.15

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:3283}$

3она № МСК-40, зона 1

| Номер контура то | Номера характе | Существующие | | | Ут | Уточненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| | | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н306О | - | _ | _ | 373550.3 3 | 1270120. 87 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 0402:328 3(1) | н307О | 1 | - | | 373550.3 | 1270135. 35 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н308О | - | _ | _ | 373551.7 4 | 1270135. 26 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н309О | - | - | _ | 373551.7 6 | 1270138. 98 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н310О | - | - | _ | 373550.1 6 | 1270138. 99 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н311О | - | - | _ | 373550.1 0 | 1270141. 42 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н312О | - | - | _ | 373545.5 | 1270141. 42 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н313О | 1 | - | | 373544.7 | 1270141. 40 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н314О | - | - | _ | 373544.6 8 | 1270143. 46 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н315О | - | - | _ | 373536.2 7 | 1270143. 63 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н316О | _ | - | _ | 373536.2 9 | 1270135. 97 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н317О | _ | - | _ | 373537.8 7 | 1270136. 01 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н318О | - | - | _ | 373538.1 2 | 1270126. 67 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н319О | - | - | - | 373545.5 7 | 1270126. 70 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 40:10:07 0402:328 3(1) | н320О | - | - | - | 373545.5 7 | 1270120. 95 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:328 3(1) | н306О | - | - | - | 373550.3 3 | 1270120. 87 | _ | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | - |
| | номер здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства (кадастровый, | |
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка | _ |
| | (земельных участков), в границах которого | |
| | (которых) расположено здание, сооружение, | |
| | объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | _ |
| | кварталов), в пределах которого (которых) | |
| | расположено здание, сооружение, объект | |
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовский с/с, Дешовки д, Садовая ул, 12 д, |
| | незавершенного строительства | Калужская область, Козельский район, д. Дешовки, ул. Садовая,д.12 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | - |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные свеления | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}\underline{\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:10:070402:3285}$ $\underline{3}$ Она $\underline{1}$ МСК-40, зона 1

| | Номера | Суш | ествующие наты, м | | | очненные наты, м | | Метол | Средняя квадратич еская погрешно | Формулы, примененные для расчета средней |
|------------------------------|-------------------------------------|-----|----------------------|--------------|---------------|---------------------|------|--|---|---|
| Номер контура | характе рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | метод определения координат | сть определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1222О | _ | _ | _ | 373685.4 3 | 1270216. 52 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1223О | _ | - | _ | 373696.8 5 | 1270215. 43 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1224О | - | - | _ | 373696.9 3 | 1270216. 84 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1225О | - | - | - | 373698.0 4 | 1270216. 75 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 | н1226О | - | _ | _ | 373698.4 | 1270219. | - | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 0402:328 5(1) | | | | | 2 | 53 | | спутниковых геодезически х измерений (определений й) | | |
|------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|-------------|---------------|----------------|----------|--|------------|--|
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1227О | | - | _ | 373697.4 8 | 1270219. 53 | _ | м) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1228О | _ | | - | 373698.6 6 | 1270228. 92 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1229О | _ | _ | _ | 373685.6 3 | 1270231. 01 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1230О | _ | - | _ | 373685.1 9 | 1270228. 82 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1231О | | - | _ | 373684.0 7 | 1270229. 05 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1232О | - | - | _ | 373683.7 1 | 1270227. 26 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1233О | _ | _ | _ | 373684.9 3 | 1270227. 13 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1234О | | - | _ | 373684.8 7 | 1270226. 64 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1235О | | - | _ | 373686.8 3 | 1270226. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 5(1) | н1222О | 1 | - | - | 373685.4 3 | 1270216. 52 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 2. Характери | стики здани | я, сооруже | ния, объ | | | | ьства с кадастро | вым номеј | ром (обозначением) |
| № п/п | Наим | іенование ха | рактерист | ики | 40:1 | 0:070402:328 | <u> </u> | Значение хараг | ктеристикі | 4 |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | • | |
| 1 2 | Вид объекта Ранее присво | | | і упратит • | Здани i – | e | | | | |
| 2 | номер здания незавершенне инвентарный | і, сооружени ого строител | я, объекта ьства (кадас | • | | | | | | |
| 3 | Кадастровый | номер земел | ьного участ | | - | | | | | |
| | (земельных у (которых) рас | | | | | | | | | |
| | объект незаво | | | | | | | | | |

объект незавершенного строительства

| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовский с/с, Дешовки д, Крестьянская ул, 41 д, Калужская область, Козельский район, д.Дешовки, ул.Крестьянская, д.41 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | _ |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | _ |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3287
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | | | <u>мск-40, 30</u> гочненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для | |
|------------------------------|--------------------------|-----|-----------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------------|--|--|---|--|
| Номер | п характе | | Коорди | ординаты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической | | | |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Мt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 40:10:07 0402:328 7(1) | н13О | | - | _ | 372830.8 4 | 1270424. 18 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 7(1) | н14О | 1 | - | _ | 372840.0 0 | 1270441. 92 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 7(1) | н15О | | - | _ | 372835.5 3 | 1270444. 23 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 7(1) | н16О | - | - | - | 372830.5 0 | 1270434. 97 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 7(1) | н17О | - | - | _ | 372822.9 5 | 1270439. 07 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 7(1) | н18О | _ | - | _ | 372818.5 2 | 1270430. 92 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 7(1) | н19О | _ | _ | _ | 372826.7 6 | 1270426. 45 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 7(1) | н20О | П | - | _ | 372825.9 2 | 1270424. 89 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:328 | н21О | - | - | - | 372829.8 4 | 1270422. 89 | _ | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

| 7(1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определений) | | |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:328 7(1) | н22О | - | _ | _ | 372830.5 6 | 1270424. 29 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:328 7(1) | н23О | - | - | _ | 372830.8 3 | 1270424. 15 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:10:070402:3287}$

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовский с/с, Дешовки д, Ленина ул, 28 д, Калужская область, Козельский район, д.Дешовки, ул.Ленина, д.28 — |
| 6 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3416
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суш | ествующие | : | Ут | очненные | | | Средняя квадратич еская | Формулы, примененные для |
|------------------------------|--------------------------|--------|-----------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | погрешно сть | расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:341 6(1) | н852О | | _ | _ | 374137.8 3 | 1270201. 94 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:341 6(1) | н853О | I | I | _ | 374137.8 3 | 1270216. 96 | 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:341 6(1) | н854О | - | - | _ | 374124.6 7 | 1270217. 57 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:341 6(1) | н855О | _ | - | _ | 374124.0 2 | 1270203. 78 | - | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | х измерений (определени й) | | |
|------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|--|
| 40:10:07 0402:341 6(1) | н856О | _ | _ | _ | 374132.3 8 | 1270203. 67 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:341 6(1) | н857О | - | - | _ | 374132.3 8 | 1270201. 94 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:341 6(1) | н852О | - | - | _ | 374137.8 3 | 1270201. 94 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:10:070402:3416

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Пролетарская ул, 14 д, Калужская область, р-н Козельский, д Дешовки, ул Пролетарская, д 14 |
| 6 | Иные сведения | _ |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:10:070402:3460</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

| | | Сущ | ествующие | | Ут | очненные | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|--------------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Координаты, м | | | Коорди | Координаты, м | | Метод | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R , м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н586О | _ | _ | _ | 373743.5 | 1270151. 59 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н587О | - | - | _ | 373743.5 | 1270151. 68 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н588О | _ | _ | - | 373739.7 5 | 1270151. 94 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | (определени | | | |
|------------------------------|--|---|---|----------------------|---------------|------------------------------------|---|--|-----------|--|--|
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н589О | - | _ | _ | 373739.9 6 | 1270154. 00 | _ | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н590О | - | - | _ | 373728.4 6 | 1270154. 68 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н591О | _ | - | _ | 373728.8 0 | 1270160. 56 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н592О | _ | - | _ | 373731.2 2 | 1270160. 56 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н593О | - | _ | _ | 373731.8 3 | 1270164. 96 | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н594О | - | - | _ | 373739.0 0 | 1270164. 27 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н595О | _ | - | _ | 373738.9 8 | 1270165. 38 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н596О | _ | _ | _ | 373744.8 7 | 1270165. 00 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н597О | _ | _ | _ | 373744.8 6 | 1270160. 05 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| 40:10:07 0402:346 0(1) | н598О | - | - | _ | 373744.0 9 | 1270160. 10 | ı | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооружен | іия, объ | | ршенного ст 0:070402:346 | | ьства с кадастро | вым номе | ром (обозначением) | |
| № п/п 1 | Наим | пенование ха | рактеристи | ки | | | | Значение хараг | ктеристик | и | |
| 1 | Вид объекта | | | | | 3 Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный | н, сооружени ого строител или условны | я, объекта ьства (кадас ий номер) | тровый | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав | частков), в г сположено зд ершенного ст | раницах кот цание, соору гроительства | орого жение, а | _ | | | | | | |
| 4 | Номер кадас кварталов), в расположено | пределах ко | горого (котс | рых) | _ | | | | | | |

| | незавершенного строительства | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Садовая ул, 26 д, Калужская область, р-н Козельский, сельское поселение "Деревня Дешовки", д Дешовки, ул Садовая, д 26 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | _ |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные свеления | _ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3463
Зона № МСК-40, зона 1

| | | Суп | цествующие | • | | гочненные | | | Средняя квадратич | Формулы, |
|------------------------------|--------------------------|--------|------------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| Номер | Номера характе | Коорди | наты, м | | Коорди | наты, м | | Метод | еская погрешно сть | примененные для расчета средней квадратической |
| контура | рных точек контура | X | Y | R, м | X | Y | R, м | определения координат | определен ия координат характерн ой точки (Мt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1105О | _ | _ | _ | 372693.6 | 1269913. 06 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1106О | - | _ | _ | 372695.5 | 1269919. 79 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1107О | - | _ | _ | 372696.1 7 | 1269919. 65 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1108О | - | _ | _ | 372697.9 0 | 1269925. 86 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1109О | - | _ | _ | 372697.0 4 | 1269926. 10 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1110О | - | _ | | 372697.4 | 1269927. 47 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1111О | - | - | _ | 372693.2 7 | 1269928. 80 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1112О | - | _ | _ | 372692.8 2 | 1269927. 09 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1113О | _ | _ | _ | 372683.8 8 | 1269929. 45 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | (определени й) | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------|---------------|-------------------------------|---|--|-----------|--|
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1114О | - | - | - | 372681.4 7 | 1269919. 01 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1115О | - | - | _ | 372686.3 1 | 1269917. 89 | | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1116О | - | - | _ | 372685.8 4 | 1269916. 41 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1117О | - | - | - | 372690.8 2 | 1269915. 23 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1118О | - | _ | - | 372690.5 4 | 1269914. 04 | Ι | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:346 3(1) | н1105О | - | - | - | 372693.6 1 | 1269913. 06 | I | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооруже | ния, объе | | ершенного ст 10:070402:346 | | ьства с кадастро | вым номер | оом (обозначением) |
| № п/п | Наим | іенование ха | арактерист | ики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | D 6 | 2 | | | | | | 3 | | |
| | Вид объекта | | | | Здани | ie | | | | |
| | Ранее присво номер здания | | | учетныи | _ | _ | | | | |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, 2-я Западная ул, 17 д, Калужская область, р-н Козельский, сельское поселение "Деревня Дешовки", д Дешовки, ул 2-я Западная, д 17 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении | |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:10:070402:3477 Зона № МСК-40, зона 1

Средняя Существующие Уточненные Формулы, квадратич примененные для еская Номера расчета средней погрешно Координаты, м Координаты, м характе Метод квадратической Номер сть рных определения погрешности контура определен координат определения точек **R**, м R, M ИЯ координат контура координат X Y X Y характерной точки характерн (Mt), M ой точки

| | | | | | | | | | (Mt), M | |
|------------------------------|---|---|---|-----------------|---------------|------------------------------------|---|--|----------------|--|
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:10:07 0402:347 7(1) | н956О | - | - | - | 373129.9 6 | 1270207. 91 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:347 7(1) | н957О | - | _ | _ | 373134.6 7 | 1270215. 63 | _ | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10 |
| 40:10:07 0402:347 7(1) | н958О | | - | _ | 373120.8 7 | 1270223. 37 | _ | метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:347 7(1) | н959О | - | - | _ | 373116.6 3 | 1270215. 79 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:347 7(1) | н960О | _ | - | _ | 373115.7 0 | 1270216. 31 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:347 7(1) | н961О | _ | - | _ | 373113.0 0 | 1270211. 88 | _ | метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:347 7(1) | н962О | _ | - | _ | 373121.7 3 | 1270206. 84 | _ | метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:347 7(1) | н963О | _ | - | _ | 373124.2 3 | 1270211. 44 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:10:07 0402:347 7(1) | н956О | - | _ | _ | 373129.9 6 | 1270207. 91 | _ | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| | 2. Характери | стики здани | я, сооружеі | ния, объ | | ршенного ст 0:070402:347 | | ьства с кадастро | вым номеро | м (обозначением) |
| № п/п 1 | Наим | енование ха | рактерист | ики | | | | Значение хара | ктеристики | |
| 1 | Вид объекта | недвижимос | | | Здани | e | | <u> </u> | | |
| 2 | Ранее присво номер здания незавершенни инвентарный | , сооружения ого строител | я, объекта ьства (кадас | • | | | | | | |
| 3 | Кадастровый (земельных у (которых) рас | номер земел частков), в г сположено зд | ьного участ раницах кот цание, соору | орого жение, | - | | | | | |
| 4 | объект незаво Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенно | грового кварт пределах коз здание, соор | гала (кадаст торого (кото ужение, объ | ровых рых) | - | | | | | |

| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта | Калужская обл, Козельский р-н, Дешовки д, Ленина ул, 43 д, Калужская область, р- |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | н Козельский, д Дешовки, ул Ленина, д 43 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | |
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |













