

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:21:050516

(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 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН (ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН), ИНН: 4019001728, ОГРН: 1024000670682

(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 инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария МихайловнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535Контактный телефон: +79602983010Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Вологодская область, город Вологда, ул. Карла Маркса, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ruНаименование 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: 34523Сокращенное 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 №0137300017720000002 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/20-96564 от 12.03.2020
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

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 08.06.2020		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Березичи, пир.	3	371113.61	1269257.48	утрачен	сохранился	сохранился
2	Панево, пир.	3	354026.96	1249618.17	утрачен	сохранился	сохранился
3	Думиничи, пир.	3	366865.97	1225928.25	утрачен	сохранился	сохранился

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 MI GNSS	53818-13, 19.11.2020	Свидетельство о поверке №1963461

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартала 40:21:050516 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности №0137300017720000002 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 «Село Ульяново» Ульяновского района установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения «Село Ульяново» Ульяновского района Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малозэтажными жилыми домами).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Село Ульяново» Ульяновского район установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0,005 га ;
- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный размер 0,5 га.

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства – виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено применительно к соответствующим территориальным зонам и выбор таких видов деятельности и объектов осуществляется самостоятельно (без дополнительных разрешений и согласований) правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, при условии соблюдения требований технических регламентов;

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:21:050516 содержатся сведения о 71 земельных участках, 39 участков имеют координатное описание, 39 объект капитального строительства, 4 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 12 земельных участков.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 38 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

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 здания, 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 37 объектов капитального строительства.

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.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:5
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	342047.67	1252990.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н441У	–	–	342045.78	1252997.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н442У	–	–	342055.95	1253000.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н443У	–	–	342058.08	1253000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	342052.12	1253024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н444У	–	–	342051.98	1253025.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	342042.68	1253022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н445У	–	–	342045.74	1253013.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	342009.91	1253001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	342018.05	1252980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н436У	–	–	342018.77	1252978.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н435У	–	–	342047.67	1252990.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н441У	6.33	–	–
н441У	н442У	10.61	–	–
н442У	н443У	2.19	–	–
н443У	н262У	24.99	–	–
н262У	н444У	0.78	–	–
н444У	н138У	9.68	–	–
н138У	н445У	10.01	–	–
н445У	н267У	37.72	–	–
н267У	н266У	22.36	–	–
н266У	н436У	2.45	–	–
н436У	н435У	31.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050516:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 21 д, 2 кв

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1050 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
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 40:21:050516:8

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	–	–	342071.02	1253068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342У	–	–	342068.81	1253076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	342066.39	1253083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344У	–	–	342060.52	1253102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345У	–	–	342023.77	1253088.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	342024.41	1253082.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	342027.91	1253069.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	342028.70	1253066.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	342029.63	1253063.34	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н78У	–	–	342032.73	1253050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346У	–	–	342054.87	1253057.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347У	–	–	342069.24	1253062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348У	–	–	342067.67	1253067.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	342071.02	1253068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	8.66	–	–
н342У	н343У	7.25	–	–
н343У	н344У	19.64	–	–
н344У	н345У	39.40	–	–
н345У	н82У	6.17	–	–
н82У	н81У	13.48	–	–
н81У	н80У	2.22	–	–
н80У	н79У	3.72	–	–
н79У	н78У	13.28	–	–
н78У	н346У	23.27	–	–
н346У	н347У	15.18	–	–
н347У	н348У	5.51	–	–
н348У	н341У	3.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050516:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 17 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1608 кв.м ± 8.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1608 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 8.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	50 5000
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 40:21:050516:10

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	–	–	341919.09	1252954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	341920.72	1252948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	341922.62	1252940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	341926.05	1252940.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	341927.52	1252935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	341927.81	1252933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	341928.61	1252930.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304У	–	–	341929.30	1252927.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	341929.44	1252926.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306У	–	–	341940.21	1252929.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307У	–	–	341940.35	1252928.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	341942.43	1252929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	341945.86	1252928.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н310У	–	–	341944.62	1252932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	341942.25	1252943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312У	–	–	341939.47	1252952.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	341937.50	1252959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	341919.09	1252954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	6.81	–	–
н298У	н299У	8.53	–	–
н299У	н300У	3.56	–	–
н300У	н301У	5.94	–	–
н301У	н302У	1.35	–	–
н302У	н303У	3.73	–	–
н303У	н304У	3.26	–	–
н304У	н305У	0.54	–	–
н305У	н306У	11.17	–	–
н306У	н307У	0.72	–	–
н307У	н308У	2.09	–	–
н308У	н309У	3.48	–	–
н309У	н310У	4.69	–	–
н310У	н311У	11.14	–	–
н311У	н312У	9.44	–	–
н312У	н313У	7.39	–	–
н313У	н297У	19.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050516:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 29 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 кв.м ± 4.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{546 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 4.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
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 40:21:050516:26

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	–	–	342174.67	1253013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	342190.96	1253016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н448У	–	–	342188.86	1253026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н449У	–	–	342181.39	1253025.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н450У	–	–	342157.70	1253021.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	342159.77	1253010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н447У	–	–	342174.67	1253013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н71У	16.59	–	–
н71У	н448У	10.73	–	–
н448У	н449У	7.62	–	–
н449У	н450У	24.05	–	–
н450У	н73У	11.32	–	–
н73У	н447У	15.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050516:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 11 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	346 кв.м ± 4.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{346} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 4.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	350

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	50 5000
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 40:21:050516:33
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	–	–	342024.63	1252962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265У	–	–	342021.91	1252968.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	342018.05	1252980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	342009.91	1253001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	342006.34	1253011.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	341997.94	1253009.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	341996.31	1253008.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	341987.46	1253005.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	341988.10	1253001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	341987.67	1253001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	342002.70	1252944.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н275У	–	–	342008.35	1252945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	342013.64	1252949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	342018.65	1252954.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	342022.76	1252959.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	342021.89	1252961.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	342024.63	1252962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	6.04	–	–
н265У	н266У	13.24	–	–
н266У	н267У	22.36	–	–
н267У	н268У	10.80	–	–
н268У	н269У	8.76	–	–
н269У	н270У	1.83	–	–
н270У	н271У	9.36	–	–
н271У	н272У	3.88	–	–
н272У	н273У	0.45	–	–
н273У	н274У	59.24	–	–
н274У	н275У	5.83	–	–
н275У	н276У	6.75	–	–
н276У	н277У	6.94	–	–
н277У	н278У	6.47	–	–
н278У	н279У	2.09	–	–
н279У	н264У	3.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050516:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1405 кв.м ± 8.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405 * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)}} = 8.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	195 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:21:050516:39
Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	–	–	342195.09	1253094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365У	–	–	342189.75	1253121.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366У	–	–	342187.63	1253135.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367У	–	–	342189.18	1253148.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	342188.96	1253150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	342187.71	1253164.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	342164.94	1253161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	342164.88	1253158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	342166.60	1253140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369У	–	–	342168.62	1253123.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370У	–	–	342160.42	1253122.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371У	–	–	342161.26	1253118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372У	–	–	342167.51	1253094.69	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н373У	–	–	342170.99	1253085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374У	–	–	342175.34	1253086.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375У	–	–	342187.15	1253091.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364У	–	–	342195.09	1253094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	27.08	–	–
н365У	н366У	14.11	–	–
н366У	н367У	12.97	–	–
н367У	н368У	2.83	–	–
н368У	н146У	14.13	–	–
н146У	н3У	23.10	–	–
н3У	н2У	2.91	–	–
н2У	н1У	17.57	–	–
н1У	н369У	16.81	–	–
н369У	н370У	8.42	–	–
н370У	н371У	3.69	–	–
н371У	н372У	24.56	–	–
н372У	н373У	10.14	–	–
н373У	н374У	4.71	–	–
н374У	н375У	12.67	–	–
н375У	н364У	8.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050516:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1816 кв.м ± 9.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1816 * \sqrt{(1 + 2.30^2)/(2 * 2.30)}} = 9.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	284 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	50
		5000
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 40:21:050516:46

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	–	–	341989.85	1253006.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	341981.27	1253023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	341974.57	1253021.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	341969.55	1253019.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329У	–	–	341973.12	1253014.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330У	–	–	341977.91	1253006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	341981.67	1252999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	341987.67	1253001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	341988.10	1253001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	341987.46	1253005.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	341989.85	1253006.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:46

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	19.41	–	–
н326У	н327У	7.01	–	–

н327У	н328У	5.34	–	–
н328У	н329У	6.62	–	–
н329У	н330У	9.40	–	–
н330У	н280У	7.61	–	–
н280У	н273У	6.32	–	–
н273У	н272У	0.45	–	–
н272У	н271У	3.88	–	–
н271У	н325У	2.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050516:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 12 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	249 кв.м ± 3.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{249 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 3.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ед}}$ ($P - P_{\text{ед}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
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 40:21:050516:52

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	–	–	342223.79	1253080.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	342219.73	1253090.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	342217.90	1253094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	342206.01	1253089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	342203.05	1253088.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	342207.70	1253074.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н400У	–	–	342007.05	1253085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н401У	–	–	342003.13	1253096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н402У	–	–	341999.89	1253106.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	341974.14	1253102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н403У	–	–	341971.07	1253102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н404У	–	–	341971.11	1253100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н405У	–	–	341971.49	1253092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406У	–	–	341972.68	1253084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338У	–	–	341973.01	1253078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	341995.37	1253082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	341999.29	1253083.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н400У	–	–	342007.05	1253085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	11.35	–	–
н401У	н402У	10.99	–	–
н402У	н154У	26.08	–	–
н154У	н403У	3.07	–	–
н403У	н404У	2.41	–	–
н404У	н405У	7.50	–	–
н405У	н406У	8.26	–	–
н406У	н338У	6.06	–	–
н338У	н85У	22.63	–	–
н85У	н84У	4.14	–	–
н84У	н400У	8.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050516:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Пушкина ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 кв.м ± 5.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{749} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
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 40:21:050516:133
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	–	–	342192.67	1253056.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	342191.86	1253067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	342190.72	1253077.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	342190.01	1253083.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	342176.56	1253079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	342178.72	1253071.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	342180.59	1253065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	342182.50	1253060.13	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н231У	–	–	342184.15	1253055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	342192.67	1253056.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	10.93	–	–
н224У	н225У	9.84	–	–
н225У	н226У	6.03	–	–
н226У	н227У	14.08	–	–
н227У	н228У	7.50	–	–
н228У	н229У	6.50	–	–
н229У	н230У	5.79	–	–
н230У	н231У	5.21	–	–
н231У	н223У	8.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050516:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 6 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 кв.м ± 3.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{298 * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)}} = 3.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
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 40:21:050516:154
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	–	–	342241.33	1253027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	342228.00	1253063.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н214У	–	–	342224.96	1253064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	342202.27	1253056.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	342202.84	1253050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	342203.66	1253037.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	342204.23	1253034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	342208.03	1253020.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	342210.91	1253017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	342228.64	1253022.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	342235.64	1253025.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	342241.33	1253027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	38.41	–	–
н213У	н214У	3.26	–	–
н214У	н215У	24.05	–	–
н215У	н216У	6.45	–	–
н216У	н217У	12.59	–	–
н217У	н218У	3.26	–	–
н218У	н219У	14.78	–	–
н219У	н220У	4.12	–	–
н220У	н221У	18.57	–	–
н221У	н222У	7.37	–	–
н222У	н212У	6.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050516:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 кв.м ± 7.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1260 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 7.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	440 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
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 40:21:050516:158
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	342166.60	1253140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	342164.88	1253158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	342164.94	1253161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	342155.63	1253214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	342151.37	1253214.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	342143.18	1253211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	342144.50	1253206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	342146.88	1253198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	342148.90	1253191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н10У	–	–	342146.23	1253188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	342145.34	1253178.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	342146.21	1253170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	342143.39	1253169.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	342146.26	1253144.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	342155.43	1253142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	342166.60	1253140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.57	–	–
н2У	н3У	2.91	–	–
н3У	н4У	54.65	–	–
н4У	н5У	4.33	–	–
н5У	н6У	8.47	–	–
н6У	н7У	5.30	–	–
н7У	н8У	8.58	–	–
н8У	н9У	7.56	–	–
н9У	н10У	4.18	–	–
н10У	н11У	9.77	–	–
н11У	н12У	8.24	–	–
н12У	н13У	2.90	–	–
н13У	н14У	25.08	–	–
н14У	н15У	9.36	–	–
н15У	н1У	11.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050516:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Пушкина ул, 6 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1150 кв.м ± 8.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1150 * \sqrt{(1 + 3.17^2)/(2 * 3.17)}} = 8.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:1							
Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	342004.43	1253041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	342000.28	1253060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332У	–	–	341988.37	1253057.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333У	–	–	341988.73	1253055.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334У	–	–	341974.71	1253051.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335У	–	–	341978.21	1253036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336У	–	–	341981.24	1253035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337У	–	–	341991.27	1253036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	342004.43	1253041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н76У	н87У	19.22	–	–			
н87У	н332У	12.25	–	–			
н332У	н333У	2.33	–	–			
н333У	н334У	14.44	–	–			
н334У	н335У	16.07	–	–			

н335У	н336У	3.21	–	–
н336У	н337У	10.13	–	–
н337У	н76У	14.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 кв.м ± 4.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 4.54$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:11

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	–	–	341967.86	1252933.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315У	–	–	341962.72	1252957.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	341970.03	1252959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	341973.65	1252960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	341970.48	1252976.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	341967.26	1252993.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316У	–	–	341964.58	1252992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	341962.36	1252999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318У	–	–	341960.04	1252999.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	341954.51	1252997.36	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н320У	–	–	341948.15	1252994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321У	–	–	341932.67	1252986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	341930.87	1252983.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	341935.54	1252967.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	341939.46	1252953.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	341942.25	1252943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	341944.62	1252932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	341945.86	1252928.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314У	–	–	341967.86	1252933.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	24.28	–	–
н315У	н285У	7.49	–	–
н285У	н284У	3.71	–	–
н284У	н283У	16.40	–	–
н283У	н282У	17.37	–	–
н282У	н316У	2.87	–	–
н316У	н317У	7.27	–	–
н317У	н318У	2.32	–	–
н318У	н319У	5.79	–	–
н319У	н320У	6.93	–	–
н320У	н321У	17.40	–	–
н321У	н322У	3.35	–	–
н322У	н323У	17.31	–	–
н323У	н324У	14.67	–	–
н324У	н311У	9.59	–	–
н311У	н310У	11.14	–	–
н310У	н309У	4.69	–	–
н309У	н314У	22.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1943 кв.м ± 9.36 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1943 * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)}} = 9.36$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:12 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	–	–	342343.48	1253116.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н418У	–	–	342335.14	1253139.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н419У	–	–	342324.91	1253134.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н420У	–	–	342325.80	1253132.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н421У	–	–	342318.40	1253129.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н422У	–	–	342317.75	1253131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н423У	–	–	342311.86	1253129.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н424У	–	–	342312.50	1253127.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н425У	–	–	342303.00	1253123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н426У	–	–	342306.58	1253114.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н427У	–	–	342307.10	1253114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н428У	–	–	342309.27	1253108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	342313.09	1253099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	342335.17	1253108.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н429У	–	–	342333.72	1253112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н417У	–	–	342343.48	1253116.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	24.31	–	–
н418У	н419У	11.03	–	–
н419У	н420У	2.48	–	–
н420У	н421У	7.94	–	–
н421У	н422У	1.86	–	–
н422У	н423У	6.29	–	–
н423У	н424У	1.94	–	–
н424У	н425У	10.20	–	–
н425У	н426У	10.21	–	–
н426У	н427У	0.59	–	–
н427У	н428У	6.12	–	–
н428У	н22У	9.69	–	–
н22У	н21У	23.77	–	–
н21У	н429У	3.99	–	–
н429У	н417У	10.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 кв.м ± 6.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.00$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:14

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	–	–	342138.08	1253071.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н360У	–	–	342137.78	1253072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361У	–	–	342136.11	1253077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362У	–	–	342116.20	1253130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	342108.50	1253128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	342088.66	1253124.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350У	–	–	342089.19	1253122.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349У	–	–	342109.73	1253065.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363У	–	–	342135.76	1253070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359У	–	–	342138.08	1253071.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	1.00	–	–
н360У	н361У	5.39	–	–
н361У	н362У	56.18	–	–
н362У	н156У	7.84	–	–
н156У	н155У	20.28	–	–
н155У	н350У	1.92	–	–
н350У	н349У	60.83	–	–
н349У	н363У	26.54	–	–
н363У	н359У	2.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1793 кв.м ± 8.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1793 * \sqrt{((1 + 1.31)^2 / (2 * 1.31))}} = 8.62$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:15

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	–	–	342241.26	1253100.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	342250.96	1253104.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	342256.35	1253090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	342250.06	1253087.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	342247.83	1253093.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	342244.88	1253092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	342251.82	1253074.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	342256.73	1253076.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	342271.37	1253064.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	342272.23	1253064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	342284.59	1253069.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	342279.37	1253083.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	342272.77	1253084.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н200У	–	–	342269.46	1253091.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	342267.07	1253100.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	342262.27	1253112.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	342258.30	1253110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	342251.25	1253108.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	342239.52	1253103.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	342241.26	1253100.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н190У	10.52	–	–
н190У	н191У	14.37	–	–
н191У	н192У	6.88	–	–
н192У	н193У	5.84	–	–
н193У	н90У	3.19	–	–
н90У	н89У	18.84	–	–
н89У	н194У	5.40	–	–
н194У	н195У	19.26	–	–
н195У	н196У	0.93	–	–
н196У	н197У	13.40	–	–
н197У	н198У	14.22	–	–
н198У	н199У	6.79	–	–
н199У	н200У	7.85	–	–
н200У	н201У	8.59	–	–
н201У	н202У	13.13	–	–
н202У	н203У	4.24	–	–
н203У	н204У	7.41	–	–
н204У	н103У	12.70	–	–
н103У	н102У	4.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 кв.м ± 6.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{920} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.07$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:16

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	342344.62	1253083.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	342345.70	1253083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	342344.46	1253086.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	342342.89	1253090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	342336.70	1253104.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	342335.17	1253108.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	342313.09	1253099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	342301.22	1253095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	342298.70	1253101.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	342298.52	1253101.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	342297.99	1253102.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	342303.11	1253104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	342296.69	1253120.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н30У	–	–	342276.87	1253112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	342274.08	1253111.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	342280.10	1253096.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	342290.03	1253073.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	342293.14	1253071.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	342295.33	1253072.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	342306.76	1253076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	342310.24	1253068.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	342322.86	1253074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	342326.99	1253075.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	342330.79	1253077.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	342332.17	1253078.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	342339.87	1253081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	342344.62	1253083.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:16

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н16У	н17У	1.15	–	–
н17У	н18У	3.58	–	–
н18У	н19У	4.26	–	–
н19У	н20У	15.20	–	–
н20У	н21У	4.21	–	–
н21У	н22У	23.77	–	–
н22У	н23У	12.74	–	–
н23У	н24У	6.59	–	–
н24У	н25У	0.32	–	–
н25У	н26У	1.30	–	–
н26У	н27У	5.57	–	–
н27У	н29У	17.25	–	–
н29У	н30У	21.39	–	–
н30У	н31У	3.05	–	–
н31У	н32У	16.31	–	–
н32У	н33У	25.30	–	–
н33У	н34У	3.47	–	–
н34У	н35У	2.32	–	–
н35У	н36У	12.23	–	–
н36У	н37У	8.57	–	–
н37У	н38У	13.78	–	–
н38У	н39У	4.41	–	–
н39У	н40У	4.17	–	–
н40У	н41У	1.48	–	–
н41У	н42У	8.26	–	–
н42У	н16У	5.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1947 кв.м ± 9.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1947 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 9.05$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:17

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	342129.80	1253036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	342124.91	1253035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	342125.56	1253032.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	342128.09	1253024.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	342161.90	1253030.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н48У	–	–	342180.29	1253033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	342179.80	1253036.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	342186.98	1253037.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	342192.69	1253038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	342192.16	1253041.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	342190.21	1253041.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	342189.79	1253043.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	342189.14	1253047.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	342184.90	1253049.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	342179.07	1253050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	342173.86	1253052.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	342170.33	1253054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	342167.39	1253058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	342161.81	1253071.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	342148.22	1253066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	342149.91	1253060.20	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н64У	–	–	342155.11	1253043.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	342143.85	1253040.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	342129.80	1253036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	342124.91	1253035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	342129.80	1253036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	5.12	–	–
н44У	н45У	2.76	–	–
н45У	н46У	8.81	–	–
н46У	н47У	34.36	–	–
н47У	н48У	18.70	–	–
н48У	н49У	3.07	–	–
н49У	н50У	7.25	–	–
н50У	н51У	5.76	–	–
н51У	н52У	3.28	–	–
н52У	н53У	1.96	–	–
н53У	н54У	1.97	–	–
н54У	н55У	4.43	–	–
н55У	н56У	4.75	–	–
н56У	н57У	5.84	–	–
н57У	н58У	5.60	–	–
н58У	н59У	4.43	–	–
н59У	н60У	4.88	–	–
н60У	н61У	14.01	–	–
н61У	н62У	14.64	–	–
н62У	н63У	6.30	–	–
н63У	н64У	17.67	–	–
н64У	н65У	11.62	–	–
н65У	н43У	14.53	–	–
н43У	н44У	5.12	–	–
н44У	н43У	5.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1323 кв.м ± 7.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1323} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 7.50$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:18

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258	–	–	342079.58	1252986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	–	–	342077.93	1252991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	–	–	342074.28	1253004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	–	–	342071.00	1253017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	–	–	342065.80	1253046.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	–	–	342048.63	1253044.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н444	–	–	342051.98	1253025.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	–	–	342052.12	1253024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н443	–	–	342058.08	1253000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н432	–	–	342061.54	1252986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	–	–	342062.73	1252981.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	–	–	342079.58	1252986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:18

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258	н257	5.58	–	–
н257	н256	13.46	–	–
н256	н255	13.84	–	–
н255	н259	29.22	–	–
н259	н260	17.35	–	–
н260	н444	18.79	–	–
н444	н262	0.78	–	–
н262	н443	24.99	–	–
н443	н432	14.47	–	–
н432	н263	5.00	–	–
н263	н258	17.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 кв.м ± 7.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073 * \sqrt{((1 + 2.10)^2 / (2 * 2.10))}} = 7.44$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:22

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	–	–	342241.33	1253027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н446У	–	–	342281.01	1253043.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	342272.23	1253064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	342271.37	1253064.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	342256.73	1253076.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	342251.82	1253074.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	342241.27	1253069.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	342230.25	1253064.83	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н213У	–	–	342228.00	1253063.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	342241.33	1253027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н446У	42.74	–	–
н446У	н196У	23.20	–	–
н196У	н195У	0.93	–	–
н195У	н194У	19.26	–	–
н194У	н89У	5.40	–	–
н89У	н88У	11.67	–	–
н88У	н106У	12.04	–	–
н106У	н213У	2.65	–	–
н213У	н212У	38.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1575 кв.м ± 7.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1575 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 7.95$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:25

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	–	–	342122.34	1253133.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377У	–	–	342121.50	1253143.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н378У	–	–	342125.21	1253144.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	342129.10	1253144.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н173У	–	–	342126.03	1253170.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	342132.25	1253172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	342128.48	1253189.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	342126.90	1253189.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	342123.03	1253199.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н379У	–	–	342115.94	1253197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380У	–	–	342113.32	1253207.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	342096.55	1253202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	342101.64	1253183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	342100.84	1253183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	342108.07	1253131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376У	–	–	342122.34	1253133.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	9.81	–	–
н377У	н378У	3.76	–	–
н378У	н174У	3.90	–	–
н174У	н173У	26.39	–	–
н173У	н172У	6.36	–	–
н172У	н171У	17.81	–	–
н171У	н170У	1.65	–	–
н170У	н169У	10.96	–	–
н169У	н379У	7.30	–	–
н379У	н380У	10.21	–	–
н380У	н160У	17.51	–	–

н160У	н159У	19.35	–	–
н159У	н158У	0.83	–	–
н158У	н157У	52.21	–	–
н157У	н376У	14.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1673 кв.м ± 9.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1673 * \sqrt{(1 + 2.12^2)/(2 * 2.12)}} = 9.31$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:27

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:21:050516:27(1)	–	–	–	–	–	–	–
н66У	–	–	342163.37	1252998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	342165.45	1252998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	342183.80	1253002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	342189.37	1253004.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	342192.56	1253007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	342190.96	1253016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	342174.58	1253013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	342159.77	1253010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	342161.96	1252998.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н75У	–	–	342162.54	1252998.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	342163.37	1252998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:2 7(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	342188.86	1253026.83	–	–	–	–	–
2	342193.45	1253027.65	–	–	–	–	–
3	342191.96	1253035.38	–	–	–	–	–
4	342187.37	1253034.56	–	–	–	–	–
1	342188.86	1253026.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:21:050516:2 7(1)	–	–	–	–
н66У	н67У	2.10	–	–
н67У	н68У	18.66	–	–
н68У	н69У	5.99	–	–
н69У	н70У	4.25	–	–
н70У	н71У	9.20	–	–
н71У	н72У	16.68	–	–
н72У	н73У	15.12	–	–
н73У	н74У	11.40	–	–
н74У	н75У	0.58	–	–
н75У	н66У	0.88	–	–
40:21:050516:2 7(1)	–	–	–	–
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	379 кв.м ± 4.25 кв.м (1) 379.35 кв.м ± 4.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{379 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 4.25$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{379.35 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 4.25$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:28

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	–	–	342161.96	1252998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	342159.77	1253010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н232У	–	–	342156.21	1253029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	342128.09	1253024.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	342131.32	1252993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	342161.96	1252998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	11.40	–	–
н73У	н232У	19.44	–	–
н232У	н46У	28.58	–	–
н46У	н233У	30.61	–	–
н233У	н74У	31.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 кв.м ± 6.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{914} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.05$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:29

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:21:050516:29(1)	–	–	–	–	–	–	–
н241У	–	–	342104.67	1252990.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	342105.10	1252998.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	342103.39	1253004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	342087.47	1252999.60	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н244У	–	–	342089.70	1252988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	342104.67	1252990.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:29(2)	–	–	–	–	–	–	–
н239У	–	–	342103.39	1253004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238У	–	–	342100.07	1253019.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	342096.47	1253044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	342095.07	1253054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	342086.12	1253053.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	342088.23	1253050.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	342088.93	1253040.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	342090.34	1253031.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	342090.87	1253026.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	342090.81	1253021.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	342088.20	1253018.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	342084.02	1253017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	342087.47	1252999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н239У	–	–	342103.39	1253004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:21:050516:29(1)	–	–	–	–
н241У	н240У	7.05	–	–
н240У	н239У	6.33	–	–
н239У	н243У	16.55	–	–
н243У	н244У	11.08	–	–
н244У	н241У	15.14	–	–
40:21:050516:29(2)	–	–	–	–
н239У	н238У	15.96	–	–
н238У	н237У	24.89	–	–
н237У	н236У	10.21	–	–
н236У	н245У	9.04	–	–
н245У	н246У	3.54	–	–
н246У	н247У	9.87	–	–
н247У	н248У	9.03	–	–
н248У	н249У	5.61	–	–
н249У	н250У	4.71	–	–
н250У	н251У	3.96	–	–
н251У	н252У	4.23	–	–
н252У	н243У	18.36	–	–
н243У	н239У	16.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	766 кв.м ± 7.26 кв.м (1) 198.45 кв.м ± 2.83 кв.м (2) 567.68 кв.м ± 6.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766 * \sqrt{(1 + 3.12^2)/(2 * 3.12)}} = 7.26$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{198.45 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 2.83$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567.68 * \sqrt{(1 + 2.83^2)/(2 * 2.83)}} = 6.01$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:31

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	–	–	342089.70	1252988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	342087.47	1252999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	342084.02	1253017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н253У	–	–	342078.38	1253051.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	342065.29	1253049.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	342071.00	1253017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	342074.28	1253004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	342077.93	1252991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	342079.58	1252986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	342089.70	1252988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н243У	11.08	–	–
н243У	н252У	18.36	–	–
н252У	н253У	34.75	–	–
н253У	н254У	13.33	–	–
н254У	н255У	32.07	–	–
н255У	н256У	13.84	–	–
н256У	н257У	13.46	–	–
н257У	н258У	5.58	–	–
н258У	н244У	10.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 кв.м ± 7.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801 * ((1 + 2.70^2)/(2 * 2.70))} = 7.01$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:38

Зона № МСК-40, зона 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	–	–	342228.09	1253107.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н408У	–	–	342221.09	1253131.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н409У	–	–	342216.85	1253145.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н410У	–	–	342219.44	1253146.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н411У	–	–	342216.43	1253153.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н412У	–	–	342204.82	1253150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н413У	–	–	342204.07	1253154.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	342188.96	1253150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367У	–	–	342189.18	1253148.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366У	–	–	342187.63	1253135.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365У	–	–	342189.75	1253121.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364У	–	–	342195.09	1253094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н414У	–	–	342194.50	1253097.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н416У	–	–	342227.43	1253107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407У	–	–	342228.09	1253107.89	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	24.23	–	–
н408У	н409У	14.65	–	–
н409У	н410У	2.86	–	–
н410У	н411У	7.75	–	–
н411У	н412У	11.88	–	–
н412У	н413У	3.79	–	–
н413У	н368У	15.59	–	–
н368У	н367У	2.83	–	–
н367У	н366У	12.97	–	–
н366У	н365У	14.11	–	–
н365У	н364У	27.08	–	–
н364У	н414У	3.01	–	–
н414У	н416У	34.39	–	–
н416У	н407У	0.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1633 кв.м ± 8.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1633 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 8.39$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:40

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	–	–	342109.73	1253065.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350У	–	–	342089.19	1253122.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355У	–	–	342057.69	1253106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356У	–	–	342060.15	1253103.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	342066.39	1253083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н342У	–	–	342068.81	1253076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	342071.02	1253068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357У	–	–	342073.24	1253063.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358У	–	–	342097.02	1253064.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349У	–	–	342109.73	1253065.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	60.83	–	–
н350У	н355У	35.41	–	–
н355У	н356У	3.76	–	–
н356У	н343У	20.89	–	–
н343У	н342У	7.25	–	–
н342У	н341У	8.66	–	–
н341У	н357У	5.27	–	–
н357У	н358У	23.79	–	–
н358У	н349У	12.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1850 кв.м ± 8.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1850 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 8.63$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:41

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	342004.43	1253041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	342010.13	1253043.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н78У	–	–	342032.73	1253050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	342029.63	1253063.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	342028.70	1253066.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	342027.91	1253069.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	342024.41	1253082.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	342019.08	1253089.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	341999.29	1253083.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	341995.37	1253082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	341997.51	1253072.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	342000.28	1253060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	342004.43	1253041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	6.00	–	–
н77У	н78У	23.59	–	–
н78У	н79У	13.28	–	–
н79У	н80У	3.72	–	–
н80У	н81У	2.22	–	–
н81У	н82У	13.48	–	–
н82У	н83У	8.97	–	–
н83У	н84У	20.61	–	–
н84У	н85У	4.14	–	–
н85У	н86У	9.72	–	–
н86У	н87У	12.40	–	–
н87У	н76У	19.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 кв.м ± 6.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1175 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 6.95$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:42 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	–	–	342241.27	1253069.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	342251.82	1253074.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	342244.88	1253092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	342240.56	1253090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	342241.51	1253088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	342241.87	1253087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	342239.15	1253086.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	342235.23	1253084.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	342235.22	1253084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	342232.86	1253089.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	342231.27	1253089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н99У	–	–	342230.27	1253091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	342231.99	1253092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	342230.60	1253095.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	342241.26	1253100.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	342239.52	1253103.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	342217.90	1253094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	342224.34	1253079.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	342230.25	1253064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	342241.27	1253069.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	11.67	–	–
н89У	н90У	18.84	–	–
н90У	н91У	4.68	–	–
н91У	н92У	2.42	–	–
н92У	н93У	1.01	–	–
н93У	н94У	2.94	–	–
н94У	н95У	4.24	–	–
н95У	н96У	0.01	–	–
н96У	н97У	5.81	–	–
н97У	н98У	1.78	–	–
н98У	н99У	2.66	–	–
н99У	н100У	1.86	–	–
н100У	н101У	3.67	–	–
н101У	н102У	11.56	–	–
н102У	н103У	4.06	–	–
н103У	н104У	23.38	–	–
н104У	н105У	16.51	–	–
н105У	н106У	15.90	–	–
н106У	н88У	12.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности	628 кв.м ± 5.04 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 5.04$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:44 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	341919.45	1252980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	341930.93	1252999.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	341949.46	1253013.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	341945.45	1253021.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	341924.74	1253009.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	341911.23	1253000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	341883.40	1252968.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	341890.30	1252960.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	341897.70	1252970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	341908.26	1252963.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	341919.45	1252980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	22.09	–	–
н123У	н124У	23.75	–	–
н124У	н107У	8.15	–	–
н107У	н121У	23.74	–	–
н121У	н120У	16.01	–	–
н120У	н119У	43.04	–	–
н119У	н125У	10.13	–	–
н125У	н126У	12.16	–	–
н126У	н127У	12.75	–	–
н127У	н122У	20.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 кв.м ± 6.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1191} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.91$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:50

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	–	–	342192.49	1253048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	342192.67	1253056.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	342184.15	1253055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	342182.50	1253060.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	342180.59	1253065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	342178.72	1253071.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	342176.56	1253079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н431У	–	–	342168.50	1253075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	342161.81	1253071.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	342167.39	1253058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	342170.33	1253054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	342173.86	1253052.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	342179.07	1253050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	342184.90	1253049.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	342189.14	1253047.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н430У	–	–	342192.49	1253048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н223У	7.81	–	–
н223У	н231У	8.62	–	–
н231У	н230У	5.21	–	–
н230У	н229У	5.79	–	–
н229У	н228У	6.50	–	–
н228У	н227У	7.50	–	–
н227У	н431У	8.92	–	–
н431У	н61У	7.53	–	–
н61У	н60У	14.01	–	–
н60У	н59У	4.88	–	–
н59У	н58У	4.43	–	–
н58У	н57У	5.60	–	–
н57У	н56У	5.84	–	–
н56У	н55У	4.75	–	–
н55У	н430У	3.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 кв.м ± 4.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{437} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.18$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:53 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	–	–	342204.73	1253183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	342212.40	1253199.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	342201.70	1253228.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	342195.85	1253227.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	342190.11	1253225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	342155.54	1253215.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	342155.63	1253214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	342164.94	1253161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	342187.71	1253164.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	342196.15	1253166.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	342204.73	1253183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:53							
Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	17.28	–	–
н141У	н142У	31.41	–	–
н142У	н143У	6.04	–	–
н143У	н144У	5.88	–	–
н144У	н145У	36.13	–	–
н145У	н4У	0.58	–	–
н4У	н3У	54.65	–	–
н3У	н146У	23.10	–	–
н146У	н147У	8.57	–	–
н147У	н140У	19.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2704 кв.м ± 10.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2704 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 10.48$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:57

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	–	–	342057.69	1253106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н385У	–	–	342054.97	1253118.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386У	–	–	342044.13	1253155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н387У	–	–	342043.39	1253158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н388У	–	–	342042.21	1253158.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н389У	–	–	342039.54	1253166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390У	–	–	342037.43	1253173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391У	–	–	342035.33	1253178.47	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н392У	–	–	342003.23	1253167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н393У	–	–	342004.47	1253162.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н394У	–	–	342002.87	1253162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н395У	–	–	342019.52	1253110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396У	–	–	342023.63	1253095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355У	–	–	342057.69	1253106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н385У	12.76	–	–
н385У	н386У	38.42	–	–
н386У	н387У	2.86	–	–
н387У	н388У	1.20	–	–
н388У	н389У	8.98	–	–
н389У	н390У	6.73	–	–
н390У	н391У	5.63	–	–
н391У	н392У	34.03	–	–
н392У	н393У	4.77	–	–
н393У	н394У	1.62	–	–
н394У	н395У	54.89	–	–
н395У	н396У	15.49	–	–
н396У	н355У	35.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2743 кв.м ± 10.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2743 * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)}} = 10.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:58

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	–	–	342019.52	1253110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н394У	–	–	342002.87	1253162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н397У	–	–	342001.36	1253167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н398У	–	–	341992.64	1253163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н399У	–	–	341992.53	1253164.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	341987.53	1253161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	341978.28	1253156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	341974.47	1253148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	341973.08	1253139.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	341973.24	1253119.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	341973.09	1253116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	341974.14	1253102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н395У	–	–	342019.52	1253110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н395У	н394У	54.89	–	–
н394У	н397У	5.57	–	–
н397У	н398У	9.51	–	–
н398У	н399У	0.25	–	–
н399У	н148У	5.60	–	–
н148У	н149У	10.68	–	–
н149У	н150У	9.03	–	–
н150У	н151У	8.80	–	–
н151У	н152У	19.49	–	–
н152У	н153У	3.46	–	–
н153У	н154У	13.73	–	–
н154У	н395У	45.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2098 кв.м ± 9.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2098 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 9.42$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:62

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	–	–	342256.35	1253090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	342250.96	1253104.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	342241.26	1253100.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	342230.60	1253095.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	342231.99	1253092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	342230.27	1253091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	342231.27	1253089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	342232.86	1253089.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н96У	–	–	342235.22	1253084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	342241.87	1253087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	342241.51	1253088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	342240.56	1253090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	342244.88	1253092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	342247.83	1253093.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	342250.06	1253087.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	342256.35	1253090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н190У	14.37	–	–
н190У	н102У	10.52	–	–
н102У	н101У	11.56	–	–
н101У	н100У	3.67	–	–
н100У	н99У	1.86	–	–
н99У	н98У	2.66	–	–
н98У	н97У	1.78	–	–
н97У	н96У	5.81	–	–
н96У	н93У	7.18	–	–
н93У	н92У	1.01	–	–
н92У	н91У	2.42	–	–
н91У	н90У	4.68	–	–
н90У	н193У	3.19	–	–
н193У	н192У	5.84	–	–
н192У	н191У	6.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	260 кв.м ± 3.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{260} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 3.29$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:64

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	–	–	342088.66	1253124.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	342108.50	1253128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	342108.07	1253131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	342100.84	1253183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	342101.64	1253183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	342096.55	1253202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	342070.21	1253193.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	342074.72	1253174.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	342078.50	1253160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	342080.66	1253152.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	342088.66	1253124.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:64

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	20.28	–	–
н156У	н157У	3.15	–	–

н157У	н158У	52.21	–	–
н158У	н159У	0.83	–	–
н159У	н160У	19.35	–	–
н160У	н161У	27.67	–	–
н161У	н162У	20.16	–	–
н162У	н163У	14.22	–	–
н163У	н164У	8.54	–	–
н164У	н155У	28.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1831 кв.м ± 9.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1831 * \sqrt{(1 + 2.03^2)/(2 * 2.03)}} = 9.61$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:65

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	–	–	342144.88	1253144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	342146.26	1253144.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	342143.39	1253169.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	342146.21	1253170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	342145.34	1253178.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	342146.23	1253188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	342148.90	1253191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	342146.88	1253198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	342144.50	1253206.81	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н166У	–	–	342143.16	1253211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	342126.98	1253207.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	342128.52	1253200.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	342123.03	1253199.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	342126.90	1253189.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	342128.48	1253189.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	342132.25	1253172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	342126.03	1253170.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	342129.10	1253144.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	342144.88	1253144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н14У	1.41	–	–
н14У	н13У	25.08	–	–
н13У	н12У	2.90	–	–
н12У	н11У	8.24	–	–
н11У	н10У	9.77	–	–
н10У	н9У	4.18	–	–
н9У	н8У	7.56	–	–
н8У	н7У	8.58	–	–
н7У	н166У	5.30	–	–
н166У	н167У	16.88	–	–
н167У	н168У	6.50	–	–
н168У	н169У	5.71	–	–
н169У	н170У	10.96	–	–
н170У	н171У	1.65	–	–
н171У	н172У	17.81	–	–
н172У	н173У	6.36	–	–
н173У	н174У	26.39	–	–

н174У	н165У	15.78	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:65							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1153 кв.м ± 8.31 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153 * \sqrt{(1 + 2.61^2)/(2 * 2.61)}} = 8.31$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:66							
Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	–	–	342002.70	1252944.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	341987.67	1253001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	341981.67	1252999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	341973.95	1252995.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	341967.26	1252993.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	341970.48	1252976.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	341973.65	1252960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	341970.03	1252959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	341971.68	1252955.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	341971.11	1252950.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н288У	–	–	341971.80	1252945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	341972.90	1252943.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	341975.25	1252940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	341978.65	1252938.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	341982.13	1252938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	341985.10	1252939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	341986.99	1252939.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	341989.40	1252939.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	341990.44	1252940.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	342002.70	1252944.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н273У	59.24	–	–
н273У	н280У	6.32	–	–
н280У	н281У	8.52	–	–
н281У	н282У	7.17	–	–
н282У	н283У	17.37	–	–
н283У	н284У	16.40	–	–
н284У	н285У	3.71	–	–
н285У	н286У	4.35	–	–
н286У	н287У	4.77	–	–
н287У	н288У	4.60	–	–
н288У	н289У	3.18	–	–
н289У	н290У	3.63	–	–
н290У	н291У	3.81	–	–
н291У	н292У	3.49	–	–
н292У	н293У	3.16	–	–
н293У	н294У	1.90	–	–
н294У	н295У	2.50	–	–
н295У	н296У	1.11	–	–
н296У	н274У	12.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:66

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1455 кв.м ± 8.26 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1455 * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))}} = 8.26$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050515:84							
Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:21:050515:84(1)	–	–	–	–	–	–	–
н175У	–	–	342045.17	1253167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	342050.60	1253168.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	342057.56	1253170.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	342065.87	1253172.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	342071.90	1253173.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	342074.72	1253174.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	342070.21	1253193.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	342040.61	1253183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	342045.17	1253167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050515:84(2)	–	–	–	–	–	–	–
1	342073.01	1253118.54	–	–	–	0.10	–
2	342088.95	1253122.48	–	–	–	0.10	–
3	342080.66	1253152.23	–	–	–	0.10	–

4	342078.50	1253160.49	–	–	–	0.10	–
5	342075.39	1253160.13	–	–	–	0.10	–
6	342064.57	1253157.57	–	–	–	0.10	–
1	342073.01	1253118.54	–	–	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050515:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:21:050515:84(1)	–	–	–	–
н175У	н176У	5.62	–	–
н176У	н177У	7.21	–	–
н177У	н178У	8.48	–	–
н178У	н179У	6.23	–	–
н179У	н162У	2.84	–	–
н162У	н161У	20.16	–	–
н161У	н180У	31.21	–	–
н180У	н175У	17.29	–	–
40:21:050515:84(2)	–	–	–	–
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050515:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	568 кв.м ± 4.84 кв.м (1) 567.99 кв.м ± 4.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{568 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 4.84$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567.99 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 4.84$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:130

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	–	–	342000.28	1253060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	341995.37	1253082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338У	–	–	341973.01	1253078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339У	–	–	341975.19	1253061.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340У	–	–	341972.91	1253060.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334У	–	–	341974.71	1253051.95	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н333У	–	–	341988.73	1253055.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332У	–	–	341988.37	1253057.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	342000.28	1253060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н85У	22.12	–	–
н85У	н338У	22.63	–	–
н338У	н339У	17.21	–	–
н339У	н340У	2.36	–	–
н340У	н334У	9.20	–	–
н334У	н333У	14.44	–	–
н333У	н332У	2.33	–	–
н332У	н87У	12.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 4.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 4.90$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:148

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	–	–	342211.94	1253165.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	342232.48	1253173.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	342235.08	1253179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	342236.37	1253185.70	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н185У	–	–	342229.22	1253204.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	342212.40	1253199.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	342204.73	1253183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	342211.94	1253165.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	21.99	–	–
н182У	н183У	6.36	–	–
н183У	н184У	6.54	–	–
н184У	н185У	19.99	–	–
н185У	н141У	17.59	–	–
н141У	н140У	17.28	–	–
н140У	н181У	19.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 кв.м ± 5.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{821 * ((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.79$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:157

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	–	–	342228.09	1253107.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н451У	–	–	342228.20	1253107.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н452У	–	–	342231.86	1253108.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н453У	–	–	342239.79	1253111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н454У	–	–	342239.54	1253111.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н455У	–	–	342240.47	1253112.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н456У	–	–	342240.72	1253111.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н457У	–	–	342250.26	1253115.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н458У	–	–	342256.71	1253117.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н459У	–	–	342254.96	1253127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н460У	–	–	342251.54	1253136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н461У	–	–	342249.29	1253143.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н462У	–	–	342224.85	1253136.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н463У	–	–	342226.06	1253132.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н408У	–	–	342221.09	1253131.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407У	–	–	342228.09	1253107.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н451У	0.39	–	–
н451У	н452У	3.70	–	–
н452У	н453У	8.47	–	–
н453У	н454У	0.70	–	–

н454У	н455У	1.00	–	–
н455У	н456У	0.70	–	–
н456У	н457У	10.20	–	–
н457У	н458У	6.90	–	–
н458У	н459У	10.53	–	–
н459У	н460У	9.34	–	–
н460У	н461У	7.69	–	–
н461У	н462У	25.56	–	–
н462У	н463У	3.64	–	–
н463У	н408У	5.32	–	–
н408У	н407У	24.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050516:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 кв.м ± 5.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.85$
3	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) 40:21:050516:73
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:73(1)	н213У	–	–	–	342040.24	1253163.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:73(1)	н214У	–	–	–	342039.93	1253165.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:73(1)	н215У	–	–	–	342037.09	1253173.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:73(1)	н216У	–	–	–	342035.21	1253172.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:73(1)	н217У	–	–	–	342035.05	1253173.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:73(1)	н218У	–	–	–	342022.11	1253169.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:73(1)	н219У	–	–	–	342024.42	1253161.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определени й)		
40:21:05 0516:73(1)	н220У	–	–	–	342033.0 6	1253164. 34	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:73(1)	н221У	–	–	–	342033.9 5	1253161. 49	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:73(1)	н213У	–	–	–	342040.2 4	1253163. 42	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:73

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Пушкина ул, 14 д
	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) 40:21:050516:84
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0516:84(1)	н304У	–	–	–	342096.0 6	1253182. 10	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н305У	–	–	–	342092.4 9	1253193. 65	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н306У	–	–	–	342087.4 6	1253192. 10	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

40:21:05 0516:84(1)	н307У	–	–	–	342088.3 0	1253189. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н308У	–	–	–	342080.3 1	1253186. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н309У	–	–	–	342081.4 3	1253183. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н310У	–	–	–	342079.2 4	1253182. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н311У	–	–	–	342080.3 1	1253179. 60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н312У	–	–	–	342082.2 2	1253180. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н313У	–	–	–	342082.9 6	1253177. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н314У	–	–	–	342086.6 2	1253179. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н315У	–	–	–	342087.2 8	1253177. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н316У	–	–	–	342092.6 2	1253178. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н317У	–	–	–	342092.0 0	1253180. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н318У	–	–	–	342096.0 6	1253182. 09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:84(1)	н304У	–	–	–	342096.0 6	1253182. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:84		
№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Пушкина ул, 10 д
	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) 40:21:050516:75
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:75(1)	н194У	–	–	–	341996.98	1253155.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:75(1)	н195У	–	–	–	341993.81	1253162.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:75(1)	н196У	–	–	–	341993.53	1253162.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:75(1)	н197У	–	–	–	341992.53	1253164.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:75(1)	н198У	–	–	–	341988.98	1253162.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:75(1)	н199У	–	–	–	341989.17	1253161.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:75(1)	н200У	–	–	–	341988.12	1253161.45	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)								геодезическим измерений (определений)		
40:21:05 0516:75(1)	н201У	–	–	–	341989.15	1253159.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н202У	–	–	–	341980.88	1253155.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н203У	–	–	–	341983.64	1253150.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н204У	–	–	–	341981.98	1253149.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н205У	–	–	–	341983.47	1253146.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н206У	–	–	–	341991.70	1253150.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н207У	–	–	–	341990.72	1253152.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н208У	–	–	–	341992.80	1253153.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н209У	–	–	–	341993.52	1253152.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н210У	–	–	–	341997.35	1253153.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н211У	–	–	–	341996.73	1253155.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н212У	–	–	–	341996.99	1253155.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:75(1)	н194У	–	–	–	341996.98	1253155.46	–	Метод спутниковых	0.10	–

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mт), м	определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0516:79(1)	н163У	–	–	–	342021.3 8	1253022. 12	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:79(1)	н164У	–	–	–	342019.6 5	1253030. 38	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:79(1)	н165У	–	–	–	342005.7 6	1253028. 03	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:79(1)	н166У	–	–	–	342005.0 3	1253030. 83	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:79(1)	н167У	–	–	–	342001.9 2	1253029. 90	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:79(1)	н168У	–	–	–	342002.9 1	1253024. 55	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:79(1)	н169У	–	–	–	342000.8 9	1253024. 18	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:79(1)	н170У	–	–	–	342001.4 3	1253021. 28	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:79(1)	н171У	–	–	–	342003.3 0	1253021. 62	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:79(1)	н172У	–	–	–	342003.9 2	1253018. 26	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:79(1)	н173У	–	–	–	342007.6 9	1253018. 85	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:79(1)	н174У	–	–	–	342007.6 0	1253019. 42	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

40:21:05 0516:79(1)	н163У	–	–	–	342021.3 8	1253022. 12	–	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------------------------------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:79

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 10 д
	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) 40:21:050516:80
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0516:80(1)	н10У	–	–	–	342249.3 8	1253120. 39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:80(1)	н11У	–	–	–	342246.2 4	1253131. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:80(1)	н12У	–	–	–	342226.3 1	1253124. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:80(1)	н13У	–	–	–	342229.5 6	1253114. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:80(1)	н10У	–	–	–	342249.3 8	1253120. 39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:80

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 3 д
	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) 40:21:050516:85

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:85(1)	н222У	–	–	–	342061.97	1253159.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:85(1)	н223У	–	–	–	342056.12	1253180.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:85(1)	н224У	–	–	–	342053.87	1253179.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:85(1)	н225У	–	–	–	342053.12	1253181.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:85(1)	н226У	–	–	–	342050.75	1253181.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:85(1)	н227У	–	–	–	342051.00	1253180.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:85(1)	н228У	–	–	–	342047.72	1253179.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:86(1)	н190У	–	–	–	341982.29	1253086.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:86(1)	н191У	–	–	–	341981.59	1253100.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:86(1)	н192У	–	–	–	341974.33	1253100.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:86(1)	н193У	–	–	–	341975.04	1253086.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:86(1)	н190У	–	–	–	341982.29	1253086.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:86

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Пушкина ул, 18 д
	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) 40:21:050516:89
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05	н327У	–	–	–	342154.8	1253199.	–	Метод	0.10	–

0516:89(1)					2	87		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:050516:89(1)	н328У	–	–	–	342153.97	1253202.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:89(1)	н329У	–	–	–	342152.47	1253202.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:89(1)	н330У	–	–	–	342150.64	1253208.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:89(1)	н331У	–	–	–	342137.80	1253204.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:89(1)	н332У	–	–	–	342141.67	1253192.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:89(1)	н333У	–	–	–	342147.87	1253194.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:89(1)	н334У	–	–	–	342147.34	1253196.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:89(1)	н335У	–	–	–	342152.82	1253197.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:89(1)	н336У	–	–	–	342152.49	1253199.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:89(1)	н327У	–	–	–	342154.82	1253199.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:89

№ 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	40:21:050516

	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Пушкина ул, 6 д
	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) 40:21:050516:90
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:90(1)	н270У	–	–	–	342123.20	1253079.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:90(1)	н271У	–	–	–	342122.44	1253082.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:90(1)	н272У	–	–	–	342124.23	1253082.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:90(1)	н273У	–	–	–	342123.59	1253085.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:90(1)	н274У	–	–	–	342121.76	1253084.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:90(1)	н275У	–	–	–	342120.22	1253089.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:90(1)	н276У	–	–	–	342109.05	1253086.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:90(1)	н277У	–	–	–	342110.14	1253082.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:90(1)	н278У	–	–	–	342109.57	1253082.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:05 0516:90(1)	н279У	–	–	–	342111.90	1253075.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:90(1)	н270У	–	–	–	342123.20	1253079.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:90

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 11 д
	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) 40:21:050516:91
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0516:91(1)	н146У	–	–	–	341986.55	1253011.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н147У	–	–	–	341984.63	1253014.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н148У	–	–	–	341986.05	1253015.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н149У	–	–	–	341984.79	1253017.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0516:91(1)	н150У	–	–	–	341983.2 9	1253016. 66	–	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н151У	–	–	–	341981.7 7	1253019. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н152У	–	–	–	341964.7 8	1253009. 23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н153У	–	–	–	341966.2 0	1253006. 49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н154У	–	–	–	341964.9 2	1253005. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н155У	–	–	–	341966.5 1	1253003. 09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н156У	–	–	–	341967.7 0	1253003. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н157У	–	–	–	341969.3 6	1253001. 06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н158У	–	–	–	341972.6 1	1253003. 08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н159У	–	–	–	341972.2 3	1253003. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н160У	–	–	–	341983.1 5	1253010. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н161У	–	–	–	341983.6 5	1253009. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:91(1)	н162У	–	–	–	341986.5 4	1253011. 19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0516:91(1)	н146У	–	–	–	341986.5 5	1253011. 16	–	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------------------------------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:91

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 12 д
	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) 40:21:050516:92
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0516:92(1)	н254У	–	–	–	342098.5 9	1253069. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:92(1)	н255У	–	–	–	342098.1 3	1253071. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:92(1)	н256У	–	–	–	342098.3 8	1253071. 32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:92(1)	н257У	–	–	–	342096.6 3	1253077. 20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:92(1)	н258У	–	–	–	342096.2 2	1253077. 08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н259У	–	–	–	342095.3	1253080.	–	Метод	0.10	–

0516:92(1)					5	02		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:050516:92(1)	н260У	–	–	–	342082.86	1253076.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:92(1)	н261У	–	–	–	342083.72	1253073.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:92(1)	н262У	–	–	–	342083.37	1253073.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:92(1)	н263У	–	–	–	342085.19	1253067.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:92(1)	н264У	–	–	–	342093.45	1253069.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:92(1)	н265У	–	–	–	342093.94	1253068.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:92(1)	н266У	–	–	–	342095.05	1253068.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:92(1)	н267У	–	–	–	342095.16	1253067.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:92(1)	н268У	–	–	–	342096.55	1253068.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:92(1)	н269У	–	–	–	342096.43	1253068.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:92(1)	н254У	–	–	–	342098.59	1253069.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:92

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 13 д
	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) 40:21:050516:93
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:93(1)	n120Y	–	–	–	341928.32	1253000.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:93(1)	n121Y	–	–	–	341926.98	1253003.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:93(1)	n122Y	–	–	–	341927.42	1253003.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:93(1)	n123Y	–	–	–	341919.59	1253015.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:93(1)	n124Y	–	–	–	341919.09	1253015.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:93(1)	n125Y	–	–	–	341917.62	1253017.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:93(1)	n126Y	–	–	–	341915.80	1253016.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:93(1)	n127Y	–	–	–	341915.23	1253017.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:05 0516:93(1)	н128У	–	–	–	341913.4 4	1253016. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н129У	–	–	–	341914.1 2	1253015. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н130У	–	–	–	341911.7 8	1253013. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н131У	–	–	–	341913.2 1	1253011. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н132У	–	–	–	341912.7 4	1253011. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н133У	–	–	–	341920.5 4	1252999. 01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н134У	–	–	–	341921.0 9	1252999. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н135У	–	–	–	341922.4 7	1252997. 19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н136У	–	–	–	341924.5 4	1252998. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н137У	–	–	–	341925.1 2	1252997. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н138У	–	–	–	341926.7 2	1252998. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н139У	–	–	–	341926.1 6	1252999. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:93(1)	н120У	–	–	–	341928.3 2	1253000. 83	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

									х измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:93

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 14 д
	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) 40:21:050516:94
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:94(1)	н242У	–	–	–	342057.58	1253063.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:94(1)	н243У	–	–	–	342056.51	1253067.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:94(1)	н244У	–	–	–	342057.92	1253067.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:94(1)	н245У	–	–	–	342057.21	1253070.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:94(1)	н246У	–	–	–	342055.84	1253069.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:94(1)	н247У	–	–	–	342055.19	1253071.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0516:95(1)	н235У	–	–	–	342025.53	1253052.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:95(1)	н236У	–	–	–	342023.78	1253061.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:95(1)	н237У	–	–	–	342020.93	1253060.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:95(1)	н238У	–	–	–	342020.02	1253064.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:95(1)	н239У	–	–	–	342011.04	1253062.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:95(1)	н240У	–	–	–	342013.81	1253050.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:95(1)	н241У	–	–	–	342025.51	1253052.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:95(1)	н235У	–	–	–	342025.53	1253052.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:95

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 19 д
	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) 40:21:050516:96
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:96(1)	н26У	–	–	–	342256.35	1253090.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:96(1)	н27У	–	–	–	342250.96	1253104.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:96(1)	н28У	–	–	–	342230.60	1253095.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:96(1)	н29У	–	–	–	342231.99	1253092.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:96(1)	н30У	–	–	–	342230.27	1253091.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:96(1)	н31У	–	–	–	342231.27	1253089.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:96(1)	н32У	–	–	–	342232.86	1253089.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:96(1)	н33У	–	–	–	342235.23	1253084.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:96(1)	н34У	–	–	–	342241.87	1253087.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:96(1)	н35У	–	–	–	342240.56	1253090.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н36У	–	–	–	342247.8	1253093.	–	Метод	0.10	–

0516:96(1)					3	39		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:05 0516:96(1)	н37У	–	–	–	342250.06	1253087.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:96(1)	н26У	–	–	–	342256.35	1253090.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:96

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 2 д
	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) 40:21:050516:97
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0516:97(1)	н175У	–	–	–	341989.37	1253045.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н176У	–	–	–	341988.75	1253049.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н177У	–	–	–	341989.48	1253049.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н178У	–	–	–	341989.28	1253050.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:05 0516:97(1)	н179У	–	–	–	341988.5 2	1253050. 40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н180У	–	–	–	341987.7 5	1253054. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н181У	–	–	–	341988.1 8	1253054. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н182У	–	–	–	341987.6 0	1253057. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н183У	–	–	–	341990.1 8	1253058. 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н184У	–	–	–	341988.8 6	1253064. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н185У	–	–	–	341988.5 5	1253066. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н186У	–	–	–	341984.3 8	1253065. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н187У	–	–	–	341984.7 1	1253063. 73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н188У	–	–	–	341975.1 3	1253061. 91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н189У	–	–	–	341978.6 7	1253043. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:97(1)	н175У	–	–	–	341989.3 7	1253045. 32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:97

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 21 д
	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) 40:21:050516:98
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:98(1)	н38У	–	–	–	342224.20	1253073.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:98(1)	н39У	–	–	–	342218.67	1253088.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:98(1)	н40У	–	–	–	342209.54	1253084.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:98(1)	н41У	–	–	–	342215.07	1253069.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:98(1)	н42У	–	–	–	342224.21	1253073.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:98(1)	н38У	–	–	–	342224.20	1253073.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:98

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 4 д
	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) 40:21:050516:99
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:99(1)	н57У	–	–	–	342187.40	1253064.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:99(1)	н58У	–	–	–	342184.22	1253074.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:99(1)	н59У	–	–	–	342166.32	1253068.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:99(1)	н60У	–	–	–	342169.57	1253058.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050516:99(1)	н57У	–	–	–	342187.40	1253064.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:99

№ 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	40:21:050516

	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 6 д
	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) 40:21:050516:100
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0516:100 (1)	н288У	–	–	–	342190.3 6	1253099. 09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н289У	–	–	–	342189.5 1	1253101. 53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н290У	–	–	–	342190.0 1	1253101. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н291У	–	–	–	342188.4 5	1253107. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н292У	–	–	–	342186.5 9	1253106. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н293У	–	–	–	342186.3 8	1253107. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н294У	–	–	–	342187.5 2	1253107. 66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н295У	–	–	–	342186.9 7	1253109. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н296У	–	–	–	342185.7 8	1253108. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:05 0516:100 (1)	н297У	–	–	–	342185.2 8	1253110. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н298У	–	–	–	342176.3 6	1253107. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н299У	–	–	–	342177.5 0	1253103. 95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н300У	–	–	–	342170.9 2	1253101. 97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н301У	–	–	–	342173.2 0	1253095. 59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н302У	–	–	–	342184.1 3	1253099. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н303У	–	–	–	342184.9 7	1253097. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:100 (1)	н288У	–	–	–	342190.3 6	1253099. 09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050516:100**

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 7 д
	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) 40:21:050516:101

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:101 (1)	н61У	-	-	-	342148.84	1253049.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:101 (1)	н62У	-	-	-	342147.83	1253053.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:101 (1)	н63У	-	-	-	342145.93	1253053.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:101 (1)	н64У	-	-	-	342143.90	1253060.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:101 (1)	н65У	-	-	-	342131.03	1253057.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:101 (1)	н66У	-	-	-	342134.12	1253045.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:101 (1)	н67У	-	-	-	342140.74	1253047.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:101 (1)	н68У	-	-	-	342141.13	1253046.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:101 (1)	н69У	-	-	-	342143.24	1253046.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:101 (1)	н70У	-	-	-	342142.86	1253048.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:101 (1)	н61У	-	-	-	342148.84	1253049.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

								(определены)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:101										
№ 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				40:21:050516					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 8 д					
	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>40:21:050516:102</u> Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:102 (1)	н280У	–	–	–	342154.47	1253090.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:050516:102 (1)	н281У	–	–	–	342152.60	1253095.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:050516:102 (1)	н282У	–	–	–	342153.35	1253095.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:050516:102 (1)	н283У	–	–	–	342152.78	1253097.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:050516:102 (1)	н284У	–	–	–	342152.03	1253097.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:050516:102 (1)	н285У	–	–	–	342151.03	1253100.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–

40:21:05 0516:102 (1)	н286У	–	–	–	342139.0 6	1253096. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:102 (1)	н287У	–	–	–	342142.6 6	1253086. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:102 (1)	н280У	–	–	–	342154.4 7	1253090. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:102

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Тургенева ул, 9 д
	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) 40:21:050516:103
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0516:103 (1)	н22У	–	–	–	342264.3 6	1253043. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:103 (1)	н23У	–	–	–	342259.0 7	1253055. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:103 (1)	н24У	–	–	–	342252.3 7	1253052. 35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0516:103 (1)	н25У	–	–	–	342257.6 8	1253040. 41	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:103 (1)	н22У	–	–	–	342264.3 6	1253043. 42	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050516:103**

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 5 д
	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) 40:21:050516:129
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0516:129 (1)	н14У	–	–	–	342350.4 6	1253070. 21	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:129 (1)	н15У	–	–	–	342346.9 2	1253080. 00	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:129 (1)	н16У	–	–	–	342348.7 6	1253080. 70	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0516:129 (1)	н17У	–	–	–	342347.9 8	1253082. 73	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05	н18У	–	–	–	342346.1	1253082.	–	Метод	0.10	–

0516:129 (1)					3	02		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:05 0516:129 (1)	н19У	–	–	–	342345.9 2	1253082. 56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:129 (1)	н20У	–	–	–	342331.7 8	1253077. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:129 (1)	н21У	–	–	–	342336.4 5	1253065. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:129 (1)	н14У	–	–	–	342350.4 6	1253070. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050516:129**

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 84 д
	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) 40:21:050516:139
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0516:139 (1)	н1У	–	–	–	342334.9 7	1253108. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0516:139	н2У	–	–	–	342325.5 4	1253133. 23	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезическим измерений (определены)		
40:21:05 0516:139 (1)	н3У	–	–	–	342313.2 3	1253128. 04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0516:139 (1)	н4У	–	–	–	342302.8 6	1253124. 03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0516:139 (1)	н5У	–	–	–	342306.1 3	1253115. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0516:139 (1)	н6У	–	–	–	342311.1 2	1253117. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0516:139 (1)	н7У	–	–	–	342314.3 4	1253107. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0516:139 (1)	н8У	–	–	–	342310.6 0	1253105. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0516:139 (1)	н9У	–	–	–	342313.4 3	1253098. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0516:139 (1)	н1У	–	–	–	342334.9 7	1253108. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050516:139**

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 86 д
	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) 40:21:050516:141
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050516:141 (1)	н319У	-	-	-	342118.37	1253188.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:141 (1)	н320У	-	-	-	342117.46	1253191.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:141 (1)	н321У	-	-	-	342116.54	1253191.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:141 (1)	н322У	-	-	-	342114.69	1253197.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:141 (1)	н323У	-	-	-	342105.28	1253194.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:141 (1)	н324У	-	-	-	342109.15	1253183.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:141 (1)	н325У	-	-	-	342116.35	1253185.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:141 (1)	н326У	-	-	-	342115.69	1253187.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050516:141 (1)	н319У	-	-	-	342118.37	1253188.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:141

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Пушкина ул, 8 д
	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) 40:21:050508:34
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050508:34(1)	н337У	–	–	–	342300.10	1253135.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050508:34(1)	н338У	–	–	–	342297.97	1253141.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050508:34(1)	н339У	–	–	–	342301.95	1253143.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050508:34(1)	н340У	–	–	–	342300.10	1253147.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050508:34(1)	н341У	–	–	–	342296.15	1253146.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050508:34(1)	н342У	–	–	–	342288.20	1253167.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050508:34(1)	н343У	–	–	–	342287.94	1253168.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050508:34(1)	н344У	–	–	–	342287.49	1253168.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:05 0508:34(1)	н345У	–	–	–	342287.15	1253168.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0508:34(1)	н346У	–	–	–	342288.91	1253169.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0508:34(1)	н347У	–	–	–	342286.71	1253175.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0508:34(1)	н348У	–	–	–	342284.65	1253175.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0508:34(1)	н349У	–	–	–	342284.32	1253175.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0508:34(1)	н350У	–	–	–	342284.90	1253176.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0508:34(1)	н351У	–	–	–	342276.32	1253198.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0508:34(1)	н352У	–	–	–	342253.28	1253189.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0508:34(1)	н353У	–	–	–	342277.29	1253127.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0508:34(1)	н337У	–	–	–	342300.10	1253135.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050508:34

№ 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	40:21:050516

	незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 88 д							
	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>40:21:050517:41</u> Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050517:41(1)	н43У	-	-	-	342220.96	1253029.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050517:41(1)	н44У	-	-	-	342219.52	1253035.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050517:41(1)	н45У	-	-	-	342216.88	1253034.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050517:41(1)	н46У	-	-	-	342216.44	1253036.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050517:41(1)	н47У	-	-	-	342212.17	1253035.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050517:41(1)	н48У	-	-	-	342212.49	1253033.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050517:41(1)	н49У	-	-	-	342207.40	1253032.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050517:41(1)	н50У	-	-	-	342209.78	1253024.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050517:41(1)	н51У	-	-	-	342220.04	1253026.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

40:21:05 0517:41(1)	н52У	–	–	–	342219.5 0	1253028. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:41(1)	н43У	–	–	–	342220.9 6	1253029. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050517:41

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 7 д
	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) 40:21:050517:30
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0517:30(1)	н53У	–	–	–	342186.8 3	1253007. 72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:30(1)	н54У	–	–	–	342183.7 4	1253022. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:30(1)	н55У	–	–	–	342172.9 1	1253020. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:30(1)	н56У	–	–	–	342176.4 1	1253005. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н53У	–	–	–	342186.8	1253007.	–	Метод	0.10	–

0517:30(1)					3	72		спутниковых геодезических измерений (определений)		
------------	--	--	--	--	---	----	--	---------------------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050517:30

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 11 д
	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) 40:21:050517:32
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050517:32(1)	н71У	–	–	–	342157.48	1253000.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:32(1)	н72У	–	–	–	342156.09	1253006.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:32(1)	н73У	–	–	–	342157.90	1253006.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:32(1)	н74У	–	–	–	342156.65	1253011.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:32(1)	н75У	–	–	–	342143.81	1253008.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:32(1)	н76У	–	–	–	342146.51	1252998.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:05 0517:32(1)	н71У	–	–	–	342157.48	1253000.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050517:32

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 13 д
	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) 40:21:050517:34
 Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0517:34(1)	н77У	–	–	–	342124.73	1252995.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:34(1)	н78У	–	–	–	342122.58	1253009.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:34(1)	н79У	–	–	–	342113.32	1253008.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:34(1)	н80У	–	–	–	342114.81	1252998.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:34(1)	н81У	–	–	–	342112.19	1252998.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0517:34(1)	н82У	–	–	–	342112.8 3	1252993. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:34(1)	н77У	–	–	–	342124.7 3	1252995. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050517:34

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 15 д
	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) 40:21:050517:36
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0517:36(1)	н355У	–	–	–	342104.8 8	1252998. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н356У	–	–	–	342102.3 5	1253008. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н357У	–	–	–	342099.7 1	1253008. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н358У	–	–	–	342099.0 1	1253011. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н359У	–	–	–	342097.1	1253010.	–	Метод	0.10	–

0517:36(1)					9	74		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:05 0517:36(1)	н360У	–	–	–	342096.90	1253011.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н361У	–	–	–	342095.87	1253011.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н362У	–	–	–	342096.14	1253010.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н363У	–	–	–	342093.20	1253009.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н364У	–	–	–	342093.97	1253006.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н365У	–	–	–	342093.42	1253006.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н366У	–	–	–	342096.08	1252996.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н367У	–	–	–	342096.43	1252996.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н368У	–	–	–	342097.08	1252994.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н369У	–	–	–	342099.76	1252994.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н370У	–	–	–	342100.02	1252993.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:36(1)	н371У	–	–	–	342101.92	1252994.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н372У	–	–	–	342101.6	1252995.	–	Метод	0.10	–

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0517:37(1)	н83У	–	–	–	342084.85	1252993.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:37(1)	н84У	–	–	–	342082.11	1253003.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:37(1)	н85У	–	–	–	342075.24	1253002.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:37(1)	н86У	–	–	–	342074.72	1253004.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:37(1)	н87У	–	–	–	342069.24	1253002.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:37(1)	н88У	–	–	–	342069.69	1253000.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:37(1)	н89У	–	–	–	342067.74	1253000.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:37(1)	н90У	–	–	–	342070.60	1252989.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:37(1)	н91У	–	–	–	342084.82	1252993.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:37(1)	н83У	–	–	–	342084.85	1252993.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050517:37

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 19 д
	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) 40:21:050517:38
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050517:38(1)	н92У	–	–	–	342060.16	1252986.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:38(1)	н93У	–	–	–	342059.23	1252989.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:38(1)	н94У	–	–	–	342060.14	1252989.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:38(1)	н95У	–	–	–	342059.78	1252990.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:38(1)	н96У	–	–	–	342058.78	1252990.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:38(1)	н97У	–	–	–	342057.22	1252995.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:38(1)	н98У	–	–	–	342058.08	1252996.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050517:38(1)	н99У	–	–	–	342057.56	1252997.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0517:38(1)	н100У	–	–	–	342056.6 9	1252997. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:38(1)	н101У	–	–	–	342055.9 1	1253000. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:38(1)	н102У	–	–	–	342045.7 8	1252997. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:38(1)	н103У	–	–	–	342050.2 5	1252982. 72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:38(1)	н92У	–	–	–	342060.1 6	1252986. 01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050517:38

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 21 д
	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) 40:21:050517:55
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0517:55(1)	н140У	–	–	–	341966.1 8	1252979. 35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:55(1)	н141У	–	–	–	341964.5 2	1252989. 95	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)								геодезически х измерений (определени й)		
40:21:05 0517:55(1)	н142У	–	–	–	341954.3 4	1252988. 35	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0517:55(1)	н143У	–	–	–	341955.4 5	1252981. 41	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0517:55(1)	н144У	–	–	–	341953.2 5	1252981. 05	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0517:55(1)	н145У	–	–	–	341953.7 8	1252977. 57	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0517:55(1)	н140У	–	–	–	341966.1 8	1252979. 35	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050517:55

№ 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 27 д
	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) 40:21:050517:39
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0517:39(1)	н104У	–	–	–	341990.4 9	1252956. 61	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	–

40:21:05 0517:40(1)	н110У	–	–	–	341931.2 6	1252936. 14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:40(1)	н111У	–	–	–	341930.3 0	1252940. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:40(1)	н112У	–	–	–	341930.8 8	1252940. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:40(1)	н113У	–	–	–	341930.5 0	1252941. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:40(1)	н114У	–	–	–	341929.8 9	1252941. 60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:40(1)	н115У	–	–	–	341928.4 1	1252946. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:40(1)	н116У	–	–	–	341922.2 5	1252945. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:40(1)	н117У	–	–	–	341921.7 1	1252947. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:40(1)	н118У	–	–	–	341916.5 2	1252946. 27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:40(1)	н119У	–	–	–	341919.6 5	1252933. 20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0517:40(1)	н110У	–	–	–	341931.2 6	1252936. 14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050517:40

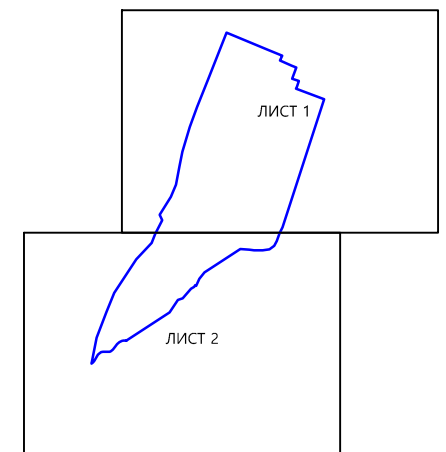
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных 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	40:21:050516
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гурова ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

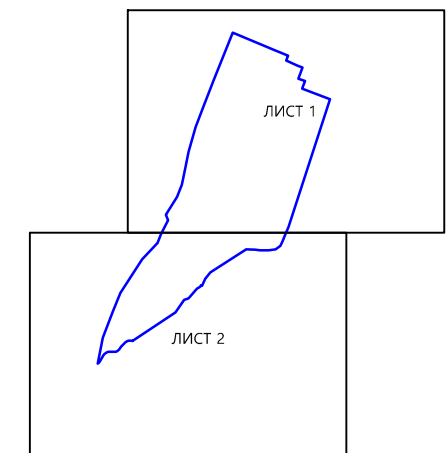
Основные обозначения и знаки:

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
:38	-кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100307	-номер кадастрового квартала
n1У ●	-обозначение характерной точки границы земельных участков
Ж-1	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории

Схема границ земельных участков



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
:38	-кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100307	-номер кадастрового квартала
n1У ●	-обозначение характерной точки границы земельных участков
Ж-1	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории