

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:13:120103

(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 МАЛОЯРОСЛАВЕЦКОГО РАЙОНА, ИНН: 4011008129, ОГРН: 1024000693155

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария 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 №01373000177200000020001 от 20.04.2020

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

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-8048375 от 14.04.2020
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	Малоярославец, сигн., сигн.	1	485545.63	1311824.90	утрачен	сохра нился	сохра нился
2	Кабицино,сигн., сигн.	2	500377.17	1322403.74	сохранилс я	сохра нился	сохра нился
3	Инютино, сигн.	3	510404.71	1320158.72	сохранилс я	сохра нился	сохра нился

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:13:120103 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №01373000177200000020001 от 20.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади

уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

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

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории сельского поселения «Деревня Ерденево» Малоярославецкого района установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения «Село Ерденево» Малоярославецкого 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 Ерденево» Малоярославецкого район установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 с кодом 2.1.2.1.1.2.2 минимальный размер земельных участков 0,04 га ;
- для территориальной зоны Ж-1 с кодом 2.1.2.1.1.2.2 максимальный размер земельных участков 0,3 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:13:120103 содержатся сведения о 149 земельных участках, 115 участка имеют координатное описание, 145 объект капитального строительства, 23 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 2 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 27 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 21 объектов капитального строительства.

В проект карта-план включены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:120321:118,40:13:120315:15840:13:120104:243,40:13:120104:415 данные объекты фактически расположены в границах кадастрового квартала 40:13:120103.

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 40:13:120103:31
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 (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
н97У	-	-	475894.90	1311644.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	475882.34	1311662.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

					измерений (определений)		
н99У	–	–	475877.93	1311668.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	475862.86	1311659.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	475844.24	1311647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	475837.48	1311642.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	475845.64	1311630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	475855.58	1311616.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	475867.18	1311624.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	475878.81	1311633.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	475894.90	1311644.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:31

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
н97У	н98У	22.09	–	–
н98У	н99У	7.31	–	–
н99У	н100У	17.80	–	–
н100У	н101У	22.21	–	–
н101У	н102У	8.09	–	–
н102У	н103У	14.86	–	–
н103У	н104У	17.29	–	–
н104У	н105У	14.41	–	–
н105У	н106У	14.45	–	–
н106У	н97У	19.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:120103:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденово д, Колхозная ул, 10 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	1495 кв.м ± 7.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 7.75$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	295 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:120103:125
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:39

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
н123У	–	–	475664.78	1311984.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	475656.91	1312001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	475510.49	1311903.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	475525.43	1311882.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	475556.12	1311909.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	475664.78	1311984.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:39

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
н123У	н124У	18.15	–	–
н124У	н125У	175.96	–	–
н125У	н126У	26.23	–	–
н126У	н127У	41.18	–	–
н127У	н123У	132.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:120103:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево 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	3516 кв.м ± 12.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3516 * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)}} = 12.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	324 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3000
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 40:13:120103:13

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
н112У	–	–	475579.52	1312205.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	475566.71	1312222.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	475530.21	1312195.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	475515.01	1312183.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	475528.21	1312165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	475529.81	1312166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	475579.52	1312205.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:13

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:13

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 кв.м ± 7.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1424 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 7.58$
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 40:13:120103:10
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
н107У	–	–	476182.70	1311494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	476147.55	1311535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	476133.54	1311523.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	476195.42	1311454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	476207.88	1311466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	476182.70	1311494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:10

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
н107У	н108У	53.45	–	–
н108У	н109У	17.94	–	–
н109У	н110У	93.09	–	–
н110У	н111У	17.06	–	–
н111У	н107У	38.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1615 кв.м ± 8.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1615 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 8.05$
3	Иные сведения	–

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

границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:114 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
н6У	–	–	476301.47	1311671.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	476279.40	1311650.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	476312.16	1311610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	476333.62	1311630.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	476301.47	1311671.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:114							
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			
н6У	н7У	30.01	–	–			
н7У	н8У	52.02	–	–			
н8У	н9У	29.58	–	–			
н9У	н6У	51.62	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:114							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1539 кв.м ± 7.87 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1539 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 7.87$			
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 40:13:120103:60 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

	X	Y	X	Y			характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	–	–	476279.40	1311650.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	476267.24	1311639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	476299.17	1311598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	476312.16	1311610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	476279.40	1311650.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:60

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
н7У	н83У	16.40	–	–
н83У	н84У	51.94	–	–
н84У	н8У	17.39	–	–
н8У	н7У	52.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	877 кв.м ± 5.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{877 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 5.96$
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 40:13:120103:83

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
н93У	–	–	476253.01	1311626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	476265.58	1311637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н95У	–	–	476299.26	1311597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	476285.68	1311584.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	476253.01	1311626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:83

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
н93У	н94У	16.88	–	–
н94У	н95У	52.87	–	–
н95У	н96У	18.26	–	–
н96У	н93У	52.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 кв.м ± 6.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{928 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 6.12$
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 40:13:120103:62

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
н85У	–	–	476194.57	1311587.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	476199.47	1311592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	476199.96	1311591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	476208.30	1311598.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	476173.69	1311639.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н90У	–	–	476160.63	1311627.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	476164.92	1311623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	476194.57	1311587.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:62

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
н85У	н86У	6.49	–	–
н86У	н87У	0.78	–	–
н87У	н88У	10.88	–	–
н88У	н89У	53.57	–	–
н89У	н90У	17.41	–	–
н90У	н91У	6.42	–	–
н91У	н85У	46.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 кв.м ± 6.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{918 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 6.07$
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 40:13:120103:268

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
н19У	–	–	476000.15	1311399.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	476029.35	1311427.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	476006.65	1311454.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	475989.73	1311474.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н23У	–	–	475964.10	1311455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	475978.13	1311433.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	476000.15	1311399.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:268

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
н19У	н20У	40.89	–	–
н20У	н21У	34.68	–	–
н21У	н22У	26.09	–	–
н22У	н23У	31.60	–	–
н23У	н24У	25.75	–	–
н24У	н19У	41.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2285 кв.м ± 9.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2285 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 9.60$
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 40:13:120103:269

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
н20У	–	–	476029.35	1311427.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	476045.19	1311442.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	476026.11	1311469.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	476006.65	1311454.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	476029.35	1311427.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:269							
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			
н20У	н25У	21.79	–	–			
н25У	н26У	33.05	–	–			
н26У	н21У	25.03	–	–			
н21У	н20У	34.68	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:269							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			790 кв.м ± 5.63 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 5.63$			
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 40:13:120103:270							
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
н26У	–	–	476026.11	1311469.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	476011.90	1311490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	475989.73	1311474.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	476006.65	1311454.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	476026.11	1311469.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:270							
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			
н26У	н27У	24.62	–	–			
н27У	н22У	27.33	–	–			
н22У	н21У	26.09	–	–			
н21У	н26У	25.03	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:270							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 кв.м ± 5.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{663 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 5.15$
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 40:13:120103:292

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
н39У	–	–	475816.12	1311624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	475833.11	1311638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	475806.03	1311674.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	475786.80	1311659.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	475816.12	1311624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:292

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
н39У	н40У	22.10	–	–
н40У	н41У	45.23	–	–
н41У	н42У	24.54	–	–
н42У	н39У	45.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 кв.м ± 6.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 6.52$
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 40:13:120103:295

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
н44У	–	–	475799.11	1311610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	475816.12	1311624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	475786.80	1311659.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	475771.27	1311647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	475799.11	1311610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:295

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
н44У	н39У	21.87	–	–
н39У	н42У	45.75	–	–
н42У	н45У	19.91	–	–
н45У	н44У	45.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	956 кв.м ± 6.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{956 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 6.20$
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 40:13:120103:294

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
н43У	–	–	475781.76	1311597.09	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н44У	–	–	475799.11	1311610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	475771.27	1311647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	475754.16	1311632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	475781.76	1311597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:294

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	22.00	–	–
н44У	н45У	45.83	–	–
н45У	н46У	22.17	–	–
н46У	н43У	45.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 кв.м ± 6.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 6.36$
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 40:13:120103:293

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
н118У	–	–	475781.76	1311597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	475754.16	1311632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	475731.41	1311615.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	475759.05	1311578.91	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н118У	–	–	475781.76	1311597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:293

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
н118У	н43У	45.23	–	–
н43У	н46У	28.93	–	–
н46У	н119У	45.50	–	–
н119У	н118У	29.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1316 кв.м ± 7.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1316 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 7.26$
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 40:13:120103:81

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
н54У	–	–	475835.29	1311730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	475832.69	1311728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	475827.48	1311725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	475815.93	1311717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	475797.13	1311706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	475811.26	1311683.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	475848.48	1311709.92	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н54У	–	–	475835.29	1311730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:81

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
н54У	н60У	3.05	–	–
н60У	н59У	6.23	–	–
н59У	н58У	13.94	–	–
н58У	н29У	21.80	–	–
н29У	н28У	26.70	–	–
н28У	н92У	45.38	–	–
н92У	н54У	24.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1143 кв.м ± 6.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1143 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 6.78$
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 40:13:120103:279

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
н28У	–	–	475811.26	1311683.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	475797.13	1311706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	475747.97	1311677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	475761.85	1311655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	475811.26	1311683.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:279

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
н28У	н29У	26.70	–	–
н29У	н30У	56.91	–	–
н30У	н31У	26.55	–	–
н31У	н28У	57.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1517 кв.м ± 7.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1517 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 7.87$
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 40:13:120103:280

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
н30У	–	–	475747.97	1311677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	475708.16	1311655.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	475722.04	1311632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	475761.85	1311655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	475747.97	1311677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:280

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
н30У	н32У	45.71	–	–
н32У	н33У	27.22	–	–
н33У	н31У	46.11	–	–
н31У	н30У	26.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234 кв.м ± 7.07 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1234 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 7.07$
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 40:13:120103:356

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
н54У	–	–	475835.29	1311730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	475823.24	1311750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	475782.70	1311726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	475796.06	1311705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	475797.13	1311706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	475815.93	1311717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	475827.48	1311725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	475832.69	1311728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	475835.29	1311730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:356

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
н54У	н55У	23.26	–	–
н55У	н56У	46.83	–	–
н56У	н57У	24.84	–	–
н57У	н29У	1.24	–	–

н29У	н58У	21.80	–	–
н58У	н59У	13.94	–	–
н59У	н60У	6.23	–	–
н60У	н54У	3.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1131 кв.м ± 6.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1131 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 6.77$
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 40:13:120103:355

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
н57У	–	–	475782.70	1311726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	475768.44	1311718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	475698.00	1311677.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	475710.47	1311656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	475747.97	1311677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	475796.06	1311705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	475782.70	1311726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:355

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
н57У	н56У	16.55	–	–
н56У	н120У	81.72	–	–
н120У	н121У	23.86	–	–
н121У	н122У	43.06	–	–

н122У	н30У	55.67	–	–			
н30У	н57У	24.84	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:355							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2413 кв.м ± 10.10 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2413 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 10.10$				
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 40:13:120103:346							
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
н47У	–	–	475780.17	1311843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	475738.06	1311821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	475706.41	1311802.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	475719.77	1311775.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	475751.67	1311794.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	475750.48	1311797.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	475792.38	1311815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	475780.17	1311843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:346							
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			
н47У	н48У	47.52	–	–			
н48У	н49У	36.88	–	–			

н49У	н50У	30.07	–	–
н50У	н51У	36.94	–	–
н51У	н52У	2.95	–	–
н52У	н53У	45.61	–	–
н53У	н47У	31.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2478 кв.м ± 10.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2478 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 10.10$
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 40:13:120103:365

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
н47У	–	–	475780.17	1311843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	475766.20	1311879.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	475732.15	1311863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	475720.30	1311854.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	475738.06	1311821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	475780.17	1311843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:365

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
н47У	н66У	38.16	–	–
н66У	н67У	37.76	–	–
н67У	н68У	14.76	–	–
н68У	н48У	36.95	–	–
н48У	н47У	47.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1921 кв.м ± 8.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1921 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 8.77$
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 40:13:120103:112

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
н1У	–	–	475733.28	1311970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	475721.03	1311995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	475683.54	1311969.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	475691.21	1311957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	475703.06	1311948.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	475733.28	1311970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:112

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	27.81	–	–
н2У	н3У	45.64	–	–
н3У	н4У	13.79	–	–
н4У	н5У	14.99	–	–
н5У	н1У	37.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 кв.м ± 6.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 6.89$
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 40:13:120103:120 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
н10У	–	–	475721.33	1311995.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	475712.32	1312008.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	475674.27	1311982.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	475678.62	1311976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	475683.54	1311969.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	475692.39	1311975.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	475721.33	1311995.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:120							
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			
н10У	н11У	15.67	–	–			
н11У	н12У	46.07	–	–			
н12У	н13У	7.83	–	–			
н13У	н3У	8.22	–	–			
н3У	н14У	10.77	–	–			
н14У	н10У	35.24	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:120							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			732 кв.м ± 5.46 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{732 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 5.46$			
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 40:13:120103:121 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
н11У	–	–	475712.32	1312008.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	475703.35	1312022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	475698.50	1312018.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	475687.67	1312010.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	475665.56	1311994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	475674.27	1311982.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	475712.32	1312008.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:121							
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			
н11У	н15У	16.21	–	–			
н15У	н16У	5.98	–	–			
н16У	н17У	13.45	–	–			
н17У	н18У	27.31	–	–			
н18У	н12У	14.81	–	–			
н12У	н11У	46.07	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:121							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		719 кв.м ± 5.40 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{719} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.40$				
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 40:13:120103:4							
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
н15У	–	–	475703.35	1312022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	475696.93	1312031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	475664.42	1312009.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	475662.91	1312009.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	475658.11	1312014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	475653.15	1312010.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	475664.67	1311993.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	475687.67	1312010.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	475698.51	1312018.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	475703.35	1312022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:4

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
н15У	н69У	11.19	–	–
н69У	н70У	38.85	–	–
н70У	н71У	1.60	–	–
н71У	н72У	7.20	–	–
н72У	н73У	6.49	–	–
н73У	н74У	20.28	–	–
н74У	н17У	28.41	–	–

н17У	н75У	13.45	–	–			
н75У	н15У	5.97	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:4							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		642 кв.м ± 5.18 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 5.18$				
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 40:13:120103:36							
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
н61У	–	–	475676.41	1312065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	475656.14	1312093.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	475650.74	1312089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	475615.73	1312062.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	475637.39	1312034.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	475676.41	1312065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:36							
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			
н61У	н62У	34.46	–	–			
н62У	н63У	6.67	–	–			
н63У	н64У	44.14	–	–			
н64У	н65У	35.06	–	–			
н65У	н61У	49.53	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:36							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1747 кв.м ± 8.36 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1747 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 8.36$				

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
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 40:13:120103:44							
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
н63У	–	–	475650.74	1312089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	475645.51	1312096.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	475650.41	1312100.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	475640.26	1312115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	475598.59	1312085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	475614.62	1312063.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	475635.55	1312079.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	475636.43	1312078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	475650.74	1312089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:44							
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			
н63У	н76У	9.35	–	–			
н76У	н77У	5.99	–	–			
н77У	н78У	18.28	–	–			
н78У	н79У	51.26	–	–			
н79У	н80У	27.05	–	–			

н80У	н81У	25.99	–	–
н81У	н82У	1.44	–	–
н82У	н63У	18.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1328 кв.м ± 7.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1328 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 7.29$
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 40:13:120103:281

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
н34У	–	–	475310.19	1312326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	475320.36	1312299.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	475392.90	1312334.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	475376.88	1312358.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	475368.48	1312353.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	475310.19	1312326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:281

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
н34У	н35У	28.95	–	–
н35У	н36У	80.42	–	–
н36У	н37У	29.01	–	–
н37У	н38У	9.44	–	–
н38У	н34У	64.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:120103:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2211 кв.м ± 9.67 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2211} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 9.67$								
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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:13:120103:177 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
40:13:12 0103:177 (1)	n169O	-	-	-	476218.7 2	1311652. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:177 (1)	n170O	-	-	-	476233.9 3	1311665. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:177 (1)	n171O	-	-	-	476231.1 2	1311668. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:177 (1)	n172O	-	-	-	476231.8 0	1311668. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:177 (1)	n173O	-	-	-	476228.9 9	1311672. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:177 (1)	n174O	-	-	-	476228.2 8	1311671. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:177 (1)	n175O	-	-	-	476225.1 5	1311674. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:177 (1)	n176O	-	-	-	476212.2 8	1311664. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:177 (1)	n177O	-	-	-	476214.9 5	1311661. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:177	n178O	-	-	-	476211.8 6	1311658. 42	-	Метод спутниковых	0.10	-

(1)								геодезическим измерений (определений)		
40:13:12 0103:177 (1)	н1790	–	–	–	476214.6 4	1311655. 23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:177 (1)	н1800	–	–	–	476215.6 5	1311656. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:177 (1)	н1690	–	–	–	476218.7 2	1311652. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:120103:177

№ 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	40:13:120103:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденово д, Новая 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) 40:13:120103:362
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
40:13:12 0103:362 (1)	н1570	–	–	–	476196.4 8	1311630. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:362 (1)	н1580	–	–	–	476205.8 9	1311639. 19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:362 (1)	н1590	–	–	–	476204.7 5	1311640. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:13:12 0103:362 (1)	н160О	–	–	–	476207.6 5	1311643. 06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:362 (1)	н161О	–	–	–	476201.6 1	1311650. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:362 (1)	н162О	–	–	–	476199.3 3	1311648. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:362 (1)	н163О	–	–	–	476197.2 0	1311650. 97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:362 (1)	н164О	–	–	–	476185.9 8	1311641. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:362 (1)	н165О	–	–	–	476188.2 1	1311638. 80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:362 (1)	н166О	–	–	–	476185.6 5	1311636. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:362 (1)	н167О	–	–	–	476191.7 3	1311629. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:362 (1)	н168О	–	–	–	476195.0 0	1311632. 27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:362 (1)	н157О	–	–	–	476196.4 8	1311630. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:120103:362**

№ 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)	40:13:120103

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Новая 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:120103:180</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>										
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
40:13:12 0103:180 (1)	n1490	–	–	–	476165.6 3	1311607. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:180 (1)	n1500	–	–	–	476179.8 9	1311619. 66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:180 (1)	n1510	–	–	–	476174.4 1	1311626. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:180 (1)	n1520	–	–	–	476172.8 5	1311624. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:180 (1)	n1530	–	–	–	476170.2 8	1311627. 92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:180 (1)	n1540	–	–	–	476159.2 6	1311618. 35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:180 (1)	n1550	–	–	–	476162.0 4	1311615. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:180 (1)	n1560	–	–	–	476159.9 7	1311613. 35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:180 (1)	n1490	–	–	–	476165.6 3	1311607. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определены)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:120103:180										
№ 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				40:13:120103:62					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:120103					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Новая 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:120103:179</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
40:13:12 0103:179 (1)	н1400	–	–	–	476139.57	1311584.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:13:12 0103:179 (1)	н1410	–	–	–	476153.74	1311597.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:13:12 0103:179 (1)	н1420	–	–	–	476148.07	1311603.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:13:12 0103:179 (1)	н1430	–	–	–	476146.30	1311602.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:13:12 0103:179 (1)	н1440	–	–	–	476143.67	1311605.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:13:12 0103:179 (1)	н1450	–	–	–	476132.79	1311595.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–

40:13:12 0103:179 (1)	н1460	–	–	–	476136.2 6	1311591. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:179 (1)	н1470	–	–	–	476134.6 3	1311590. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:179 (1)	н1400	–	–	–	476139.5 7	1311584. 84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:120103:179

№ 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	40:13:120103:87,40:13:120321:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Новая 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) 40:13:120103:178
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
40:13:12 0103:178 (1)	н1300	–	–	–	476112.5 2	1311561. 03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:178 (1)	н1310	–	–	–	476127.0 1	1311572. 59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:178 (1)	н1320	–	–	–	476126.4 0	1311573. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:13:12 0103:178 (1)	н1330	–	–	–	476127.6 1	1311574. 32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:178 (1)	н1340	–	–	–	476122.3 6	1311580. 53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:178 (1)	н1350	–	–	–	476120.5 7	1311579. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:178 (1)	н1360	–	–	–	476117.6 7	1311582. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:178 (1)	н1370	–	–	–	476106.2 8	1311572. 84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:178 (1)	н1380	–	–	–	476110.4 8	1311567. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:178 (1)	н1390	–	–	–	476108.3 6	1311566. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:178 (1)	н1300	–	–	–	476112.5 2	1311561. 03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:120103:178

№ 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	40:13:120104:107,40:13:120103:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Новая 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) 40:13:120103:125
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
40:13:12 0103:125 (1)	н10	-	-	-	475875.23	1311642.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:125 (1)	н20	-	-	-	475883.71	1311647.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:125 (1)	н30	-	-	-	475877.33	1311658.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:125 (1)	н40	-	-	-	475868.81	1311652.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0103:125 (1)	н10	-	-	-	475875.19	1311642.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:120103:125

№ 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	40:13:120103:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Колхозная 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) 40:13:120103:275
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:12 0103:275 (1)	n100O	-	-	-	475778.6 9	1311680. 52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:12 0103:275 (1)	n101O	-	-	-	475781.8 2	1311682. 39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:12 0103:275 (1)	n102O	-	-	-	475782.6 3	1311681. 03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:12 0103:275 (1)	n103O	-	-	-	475785.6 4	1311683. 02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:12 0103:275 (1)	n104O	-	-	-	475784.8 3	1311684. 24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:12 0103:275 (1)	n105O	-	-	-	475788.8 0	1311686. 73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:12 0103:275 (1)	n106O	-	-	-	475783.3 5	1311695. 46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:12 0103:275 (1)	n107O	-	-	-	475773.1 9	1311689. 11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:12 0103:275 (1)	n100O	-	-	-	475778.6 9	1311680. 52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:120103:275**

№ 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	40:13:120103:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:13:120103

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденово д, Колхозная ул, 14А 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) 40:13:120103:320
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
40:13:12 0103:320 (1)	н6О	–	–	–	475815.26	1311757.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:320 (1)	н7О	–	–	–	475808.96	1311768.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:320 (1)	н8О	–	–	–	475800.80	1311763.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:320 (1)	н9О	–	–	–	475807.11	1311752.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:320 (1)	н6О	–	–	–	475815.26	1311757.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:120103:320

№ 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	40:13:120103:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденово 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) 40:13:120103:124
 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
40:13:12 0103:124 (1)	н160	–	–	–	475770.3 5	1311858. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:124 (1)	н170	–	–	–	475766.7 1	1311868. 03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:124 (1)	н180	–	–	–	475760.5 7	1311865. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:124 (1)	н190	–	–	–	475759.6 4	1311867. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:124 (1)	н200	–	–	–	475755.3 7	1311865. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:124 (1)	н210	–	–	–	475757.0 5	1311861. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:124 (1)	н220	–	–	–	475754.5 1	1311860. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:124 (1)	н230	–	–	–	475756.6 3	1311855. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:124 (1)	н240	–	–	–	475759.0 2	1311856. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:124 (1)	н250	–	–	–	475760.0 6	1311854. 55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12	н160	–	–	–	475770.3	1311858.	–	Метод	0.10	–

0103:124 (1)					5	89		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
-----------------	--	--	--	--	---	----	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:120103:124**

№ 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	40:13:120103:365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Колхозная ул, 22 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) 40:13:120103:132
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
40:13:12 0103:132 (1)	н39О	–	–	–	475717.6 2	1311971. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:132 (1)	н40О	–	–	–	475722.9 3	1311974. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:132 (1)	н41О	–	–	–	475720.4 3	1311978. 40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:132 (1)	н42О	–	–	–	475719.3 4	1311977. 64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:132 (1)	н43О	–	–	–	475714.9 5	1311983. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:132	н44О	–	–	–	475710.4 9	1311980. 91	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезическим измерений (определений)		
40:13:12 0103:132 (1)	н45О	–	–	–	475716.7 3	1311971. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:132 (1)	н46О	–	–	–	475717.0 4	1311971. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:132 (1)	н39О	–	–	–	475717.6 2	1311971. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:120103:132

№ 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	40:13:120103:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденово д, Дачная 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) 40:13:120103:126
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
40:13:12 0103:126 (1)	н94О	–	–	–	475684.0 7	1311969. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:126 (1)	н95О	–	–	–	475693.8 8	1311976. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:126 (1)	н96О	–	–	–	475691.6 7	1311979. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:13:12 0103:126 (1)	н970	–	–	–	475693.3 5	1311980. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:126 (1)	н980	–	–	–	475690.5 8	1311984. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:126 (1)	н990	–	–	–	475679.1 2	1311976. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:126 (1)	н940	–	–	–	475684.0 7	1311969. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:120103:126

№ 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	40:13:120103:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Дачная ул, 8А 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) 40:13:120103:196
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
40:13:12 0103:196 (1)	н550	–	–	–	475633.5 1	1312078. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:196 (1)	н560	–	–	–	475642.1 7	1312085. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Мт), м	определения координат характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:12 0103:127 (1)	н63O	–	–	–	475586.3 9	1312179. 24	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:127 (1)	н65O	–	–	–	475585.2 8	1312180. 82	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:127 (1)	н66O	–	–	–	475584.8 6	1312180. 54	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:127 (1)	н67O	–	–	–	475580.3 5	1312187. 21	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:127 (1)	н68O	–	–	–	475577.4 4	1312185. 15	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:127 (1)	н69O	–	–	–	475574.3 4	1312190. 03	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:127 (1)	н70O	–	–	–	475577.3 5	1312191. 94	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:127 (1)	н71O	–	–	–	475575.5 9	1312194. 72	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:127 (1)	н72O	–	–	–	475580.5 4	1312198. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:127 (1)	н73O	–	–	–	475589.8 4	1312184. 62	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:127 (1)	н74O	–	–	–	475589.3 8	1312184. 29	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:127 (1)	н75O	–	–	–	475590.7 4	1312182. 40	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

								й)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:120103:127										
№ 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				40:13:120103:277;40:13:120103:283					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:120103					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Дачная ул, 22 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>40:13:120103:123</u> 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
40:13:120103:123 (1)	н76О	–	–	–	475568.25	1312201.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120103:123 (1)	н77О	–	–	–	475577.14	1312207.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120103:123 (1)	н78О	–	–	–	475574.17	1312211.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120103:123 (1)	н79О	–	–	–	475571.88	1312210.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120103:123 (1)	н80О	–	–	–	475565.23	1312219.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120103:123 (1)	н81О	–	–	–	475558.63	1312214.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:13:12 0103:123 (1)	н76О	–	–	–	475568.2 5	1312201. 62	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
-----------------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:120103:123**

№ 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	40:13:120103:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Дачная ул, 24 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) 40:13:120103:271
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
40:13:12 0103:271 (1)	н82О	–	–	–	475529.8 8	1312202. 29	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:271 (1)	н83О	–	–	–	475537.6 7	1312208. 90	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:271 (1)	н84О	–	–	–	475539.4 9	1312206. 73	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:271 (1)	н85О	–	–	–	475544.5 7	1312211. 02	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:271 (1)	н86О	–	–	–	475538.2 5	1312217. 89	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12	н87О	–	–	–	475540.0	1312219.	–	Метод	0.10	–

0103:271 (1)					6	55		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:13:12 0103:271 (1)	н88О	–	–	–	475537.8 5	1312221. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:271 (1)	н89О	–	–	–	475536.0 3	1312220. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:271 (1)	н90О	–	–	–	475534.1 7	1312222. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:271 (1)	н91О	–	–	–	475524.2 0	1312213. 14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:271 (1)	н92О	–	–	–	475528.0 9	1312208. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:271 (1)	н93О	–	–	–	475525.9 9	1312206. 64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:271 (1)	н82О	–	–	–	475529.8 8	1312202. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:120103:271**

№ 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	40:13:120102:1189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Дачная ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:120321:118

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
40:13:12 0321:118 (1)	n181O	-	-	-	476274.1 0	1311521. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0321:118 (1)	n182O	-	-	-	476280.6 3	1311527. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0321:118 (1)	n183O	-	-	-	476270.4 6	1311538. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0321:118 (1)	n184O	-	-	-	476269.0 6	1311536. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0321:118 (1)	n185O	-	-	-	476267.8 3	1311538. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0321:118 (1)	n186O	-	-	-	476265.1 0	1311535. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0321:118 (1)	n187O	-	-	-	476266.2 7	1311534. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0321:118 (1)	n188O	-	-	-	476263.8 4	1311531. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0321:118 (1)	n181O	-	-	-	476274.1 0	1311521. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:120321:118**

№ 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,	40:13:120103:57

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденово д, Полевая 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) 40:13:120315:158
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
40:13:120315:158 (1)	n120O	–	–	–	476093.82	1311520.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120315:158 (1)	n121O	–	–	–	476102.17	1311526.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120315:158 (1)	n122O	–	–	–	476090.32	1311542.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120315:158 (1)	n123O	–	–	–	476082.11	1311535.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120315:158 (1)	n124O	–	–	–	476084.02	1311533.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120315:158 (1)	n125O	–	–	–	476077.28	1311528.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120315:158 (1)	n126O	–	–	–	476082.05	1311521.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:120315:158 (1)	n127O	–	–	–	476086.29	1311525.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12	n128O	–	–	–	476089.7	1311520.	–	Метод	0.10	–

0315:158 (1)					8	81		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:13:12 0315:158 (1)	n129O	–	–	–	476092.15	1311522.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0315:158 (1)	n120O	–	–	–	476093.82	1311520.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:120315:158

№ 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	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Новая ул, 1 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) 40:13:120104:243
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
40:13:12 0104:243 (1)	n108O	–	–	–	475905.92	1311604.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:243 (1)	n109O	–	–	–	475908.94	1311606.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:243 (1)	n110O	–	–	–	475908.42	1311607.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:243	n111O	–	–	–	475912.67	1311610.27	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:13:12 0104:243 (1)	n112O	-	-	-	475899.0 6	1311628. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0104:243 (1)	n113O	-	-	-	475894.3 0	1311624. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0104:243 (1)	n114O	-	-	-	475897.2 2	1311620. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0104:243 (1)	n115O	-	-	-	475894.3 0	1311618. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0104:243 (1)	n116O	-	-	-	475897.6 5	1311614. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0104:243 (1)	n117O	-	-	-	475900.5 1	1311616. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0104:243 (1)	n118O	-	-	-	475903.0 8	1311612. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0104:243 (1)	n119O	-	-	-	475900.6 2	1311611. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:12 0104:243 (1)	n108O	-	-	-	475905.9 2	1311604. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

40:13:120104:243

№ 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	40:13:120103:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево 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>40:13:120104:415</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
40:13:12 0104:415 (1)	н26O	–	–	–	475751.6 5	1311907. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:415 (1)	н27O	–	–	–	475746.3 4	1311920. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:415 (1)	н28O	–	–	–	475732.2 5	1311914. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:415 (1)	н29O	–	–	–	475734.3 1	1311909. 90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:415 (1)	н30O	–	–	–	475733.1 5	1311908. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:415 (1)	н31O	–	–	–	475734.1 9	1311905. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:415 (1)	н32O	–	–	–	475736.3 9	1311905. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:415 (1)	н33O	–	–	–	475738.7 8	1311906. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:415 (1)	н34O	–	–	–	475739.7 5	1311904. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0104:415	н35O	–	–	–	475741.3 5	1311905. 07	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезически х измерений (определени й)		
40:13:12 0104:415 (1)	н360	–	–	–	475742.8 1	1311901. 75	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0104:415 (1)	н370	–	–	–	475750.0 8	1311904. 90	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0104:415 (1)	н380	–	–	–	475749.2 7	1311906. 90	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0104:415 (1)	н260	–	–	–	475751.6 5	1311907. 87	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:120104:415**

№ 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	40:13:120103:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево 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) Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 40:13:120103:130
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
40:13:12 0103:130 (1)	н470	–	–	–	475653.2 2	1312056. 40	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:12 0103:130 (1)	н480	–	–	–	475660.1 8	1312062. 59	–	Метод спутниковых геодезически	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:13:12 0103:130 (1)	н490	–	–	–	475654.6 3	1312069. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:130 (1)	н500	–	–	–	475656.0 6	1312070. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:130 (1)	н510	–	–	–	475652.0 9	1312075. 01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:130 (1)	н520	–	–	–	475650.6 7	1312073. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:130 (1)	н530	–	–	–	475647.9 9	1312076. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:130 (1)	н540	–	–	–	475640.8 8	1312070. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:130 (1)	н470	–	–	–	475653.2 2	1312056. 40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:120103:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	40:13:120103:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево 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) 40:13:120103:129
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характе	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратич	Формулы, примененные для
---------------	----------------	--------------	------------	-------------------	-------------------	--------------------------

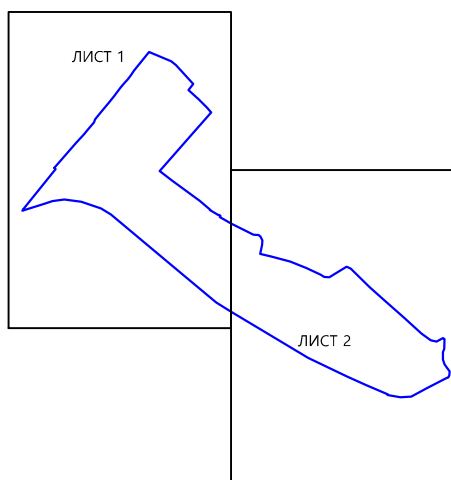
	рных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	еская погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:12 0103:129 (1)	н1890	–	–	–	475479.88	1312330.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:129 (1)	н1900	–	–	–	475470.98	1312340.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:129 (1)	н1910	–	–	–	475466.62	1312335.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:129 (1)	н1920	–	–	–	475475.45	1312326.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:12 0103:129 (1)	н1890	–	–	–	475479.88	1312330.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:120103:129

№ 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	40:13:120103:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:120103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ерденево д, Дачная ул, 36 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

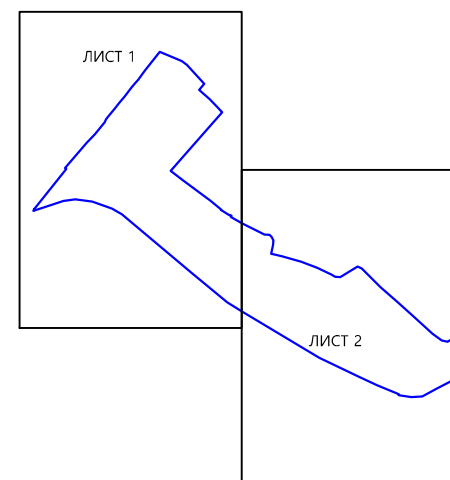
Условные обозначения и знаки:

	-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

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