

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:13:080607

(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-001/2020-8048372 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	сохранился	сохранился
2	Кабицино,сигн., сигн.	2	500377.17	1322403.74	сохранился	сохранился	сохранился
3	Инютино, сигн.	3	510404.71	1320158.72	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT 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 квартала 40:13:080607 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом 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 «Село Ильинское» Малоярославецкого района установлены Правила землепользования .

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

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

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0,04 га ;
- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный размер земельных участков 0,15 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:13:080606 содержатся сведения о 61 земельных участках, 41 участка имеют координатное описание, 31 объект капитального строительства, 9 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 4 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 28 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 25 объектов капитального строительства.

В проект карта-план включены объекты капитального строительства с кадастровыми номера 40:13:080605:438,40:13:080605:322,40:13:080605:310 данные объекты фактически расположены в границах кадастрового квартала 40:13:080607.

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 40:13:080607:11 Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	–	–	481832.81	1293335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	481831.31	1293326.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н183У	–	–	481836.98	1293325.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	481849.12	1293323.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	481851.09	1293334.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	481852.67	1293342.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	481854.36	1293350.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	481842.66	1293354.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	481827.99	1293357.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	481824.34	1293337.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	481832.81	1293335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	8.57	–	–
н182У	н183У	5.72	–	–
н183У	н184У	12.34	–	–
н184У	н185У	10.71	–	–
н185У	н186У	8.58	–	–
н186У	н187У	7.63	–	–
н187У	н188У	12.36	–	–
н188У	н189У	14.98	–	–
н189У	н190У	20.38	–	–
н190У	н181У	8.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:080607:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с
	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	691 кв.м ± 5.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{691} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	670

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:15
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
н44У	–	–	481829.26	1293209.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	481831.44	1293220.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	481833.38	1293229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	481834.36	1293234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	481832.40	1293235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	481828.96	1293236.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	481737.02	1293253.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	481732.37	1293228.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	481788.16	1293215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	481829.26	1293209.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н140У	11.17	–	–
н140У	н141У	9.84	–	–
н141У	н142У	4.79	–	–
н142У	н143У	2.07	–	–
н143У	н144У	3.63	–	–
н144У	н145У	93.49	–	–
н145У	н146У	25.11	–	–
н146У	н39У	57.27	–	–
н39У	н44У	41.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:080607:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославский р-н, Ильинское с
	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	2643 кв.м ± 12.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2643 * \sqrt{(1 + 2.31^2)/(2 * 2.31)}} = 12.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:18
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
н51У	–	–	481807.23	1293077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	481808.88	1293077.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	481810.83	1293088.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	481813.79	1293106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	481815.24	1293113.37	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н99У	–	–	481799.70	1293116.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	481780.10	1293120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	481741.62	1293127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	481736.02	1293089.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	481768.53	1293084.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	481790.29	1293081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	481790.64	1293083.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	481796.19	1293082.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	481795.90	1293079.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	481807.23	1293077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н147У	1.69	–	–
н147У	н148У	11.11	–	–
н148У	н149У	18.17	–	–
н149У	н150У	7.40	–	–
н150У	н99У	15.85	–	–
н99У	н98У	19.96	–	–
н98У	н151У	39.11	–	–
н151У	н152У	37.97	–	–
н152У	н56У	32.85	–	–
н56У	н55У	22.04	–	–
н55У	н54У	1.79	–	–
н54У	н53У	5.67	–	–
н53У	н52У	2.08	–	–
н52У	н51У	11.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:080607:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с
	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	2734 кв.м ± 11.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2734 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:39
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
н153У	–	–	481685.17	1293195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	481685.37	1293196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	481692.12	1293227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	481693.87	1293235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	481695.59	1293243.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	481673.51	1293244.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	481673.09	1293234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	481672.83	1293216.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	481672.84	1293215.55	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н160У	–	–	481677.45	1293214.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	481676.71	1293209.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	481675.11	1293198.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	481675.11	1293193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	481681.35	1293194.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	481685.17	1293195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:39

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
н153У	н19У	0.85	–	–
н19У	н154У	31.36	–	–
н154У	н18У	8.10	–	–
н18У	н155У	8.09	–	–
н155У	н156У	22.11	–	–
н156У	н157У	9.91	–	–
н157У	н158У	17.39	–	–
н158У	н159У	1.43	–	–
н159У	н160У	4.65	–	–
н160У	н161У	5.59	–	–
н161У	н162У	10.95	–	–
н162У	н163У	5.54	–	–
н163У	н164У	6.51	–	–
н164У	н153У	3.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:080607:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с
	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	786 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{786} * \sqrt{(1 + 2.25^2)/(2 * 2.25)} = 6.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:080605:635

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 40:13:080607:56							
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
н110У	–	–	481782.52	1292836.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	481784.21	1292856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	481782.45	1292856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	481783.26	1292862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	481778.82	1292863.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	481780.19	1292878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	481751.20	1292881.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	481750.82	1292878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	481747.61	1292841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	481782.52	1292836.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:56							
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			
н110У	н111У	19.78	–	–			
н111У	н112У	1.78	–	–			

н112У	н113У	5.89	–	–
н113У	н114У	4.48	–	–
н114У	н115У	15.50	–	–
н115У	н116У	29.11	–	–
н116У	н117У	3.30	–	–
н117У	н68У	36.49	–	–
н68У	н110У	35.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1326 кв.м ± 7.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1326 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 7.35$
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 40:13:080607:88

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
н132У	–	–	481689.14	1292871.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	481687.42	1292861.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	481686.00	1292843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	481718.49	1292840.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	481721.83	1292877.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	481724.32	1292895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	481729.51	1292917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	481694.78	1292927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	481689.59	1292906.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н138У	–	–	481687.68	1292889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	481691.41	1292890.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	481689.14	1292871.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:88

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
н132У	н133У	10.48	–	–
н133У	н134У	18.01	–	–
н134У	н73У	32.64	–	–
н73У	н72У	36.99	–	–
н72У	н71У	17.95	–	–
н71У	н135У	23.42	–	–
н135У	н136У	35.92	–	–
н136У	н137У	20.91	–	–
н137У	н138У	17.18	–	–
н138У	н139У	3.76	–	–
н139У	н132У	18.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2758 кв.м ± 11.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2758 * \sqrt{(1 + 1.99^2)(2 * 1.99)}} = 11.73$
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 40:13:080607:30

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
н74У	–	–	481599.67	1292851.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	481629.16	1292848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	481632.24	1292877.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н77У	–	–	481634.61	1292900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	481647.43	1292898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	481669.41	1292993.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	481644.98	1292995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	481619.20	1292902.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	481616.03	1292902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	481605.30	1292903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	481603.61	1292886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	481602.76	1292878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	481599.67	1292851.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	29.62	–	–
н75У	н76У	28.54	–	–
н76У	н77У	23.20	–	–
н77У	н78У	12.94	–	–
н78У	н79У	97.94	–	–
н79У	н80У	24.51	–	–
н80У	н81У	97.46	–	–
н81У	н82У	3.22	–	–
н82У	н28У	10.77	–	–
н28У	н27У	17.00	–	–
н27У	н26У	7.63	–	–
н26У	н74У	27.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4092 кв.м ± 14.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4092 * \sqrt{(1 + 2.11^2)/(2 * 2.11)}} = 14.54$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:26							
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
н67У	–	–	481746.87	1292837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	481747.61	1292841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	481750.83	1292878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	481752.44	1292891.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	481724.32	1292895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	481721.83	1292877.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	481718.49	1292840.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	481746.87	1292837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н67У	н68У	3.90	–	–			
н68У	н69У	36.49	–	–			
н69У	н70У	13.96	–	–			
н70У	н71У	28.29	–	–			
н71У	н72У	17.95	–	–			
н72У	н73У	36.99	–	–			
н73У	н67У	28.49	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:26							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности			1570 кв.м ± 8.45 кв.м			

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1570 * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)}} = 8.45$
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 <u>40:13:080607:52</u> 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
н107У	–	–	481603.11	1292955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	481582.50	1292905.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	481616.03	1292902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	481625.34	1292948.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	481603.11	1292955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:52

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	н109У	54.65	–	–
н109У	н82У	33.64	–	–
н82У	н108У	46.37	–	–
н108У	н107У	23.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1419 кв.м ± 7.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1419 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 7.63$
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 <u>40:13:080607:51</u> 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
н106У	–	–	481617.45	1292992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	481603.11	1292955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	481625.34	1292948.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	481640.22	1292986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	481617.45	1292992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:51

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
н106У	н107У	39.21	–	–
н107У	н108У	23.61	–	–
н108У	н89У	41.46	–	–
н89У	н106У	23.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	946 кв.м ± 6.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 6.20$
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 40:13:080607:109

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
н25У	–	–	481599.75	1292852.30	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н26У	–	–	481602.76	1292878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	481603.61	1292886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	481605.30	1292903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	481580.75	1292905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	481575.17	1292894.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	481571.55	1292887.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	481566.05	1292857.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	481568.18	1292855.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	481599.75	1292852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:109

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
н25У	н26У	26.83	–	–
н26У	н27У	7.63	–	–
н27У	н28У	17.00	–	–
н28У	н29У	24.63	–	–
н29У	н30У	12.42	–	–
н30У	н31У	7.84	–	–
н31У	н32У	30.57	–	–
н32У	н33У	2.86	–	–
н33У	н25У	31.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 8.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 8.18$
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 40:13:080607:45

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
н89У	–	–	481640.22	1292986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	481643.99	1292995.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	481647.76	1292996.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	481670.86	1292994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	481674.60	1293007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	481657.18	1293016.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	481627.44	1293025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	481617.74	1292992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	481640.22	1292986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:45

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
н89У	н90У	9.93	–	–
н90У	н91У	3.81	–	–
н91У	н92У	23.16	–	–
н92У	н93У	13.57	–	–
н93У	н94У	19.62	–	–
н94У	н95У	30.93	–	–
н95У	н96У	34.41	–	–
н96У	н89У	23.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1309 кв.м ± 7.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1309 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 7.50$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:103

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
н2У	–	–	481797.81	1293024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	481798.36	1293028.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	481785.32	1293030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	481780.02	1293032.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	481780.61	1293034.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	481741.05	1293040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	481735.80	1293015.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	481756.71	1293011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	481767.55	1293009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	481770.97	1293030.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	481797.81	1293024.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

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
н2У	н8У	3.48	–	–
н8У	н9У	13.28	–	–
н9У	н10У	5.45	–	–
н10У	н11У	2.28	–	–
н11У	н12У	40.01	–	–
н12У	н13У	25.34	–	–
н13У	н14У	21.31	–	–
н14У	н4У	10.95	–	–
н4У	н3У	20.62	–	–
н3У	н2У	27.36	–	–

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	937 кв.м ± 6.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{937 * \sqrt{(1 + 2.05^2)/(2 * 2.05)}} = 6.90$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:111							
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
н13У	–	–	481735.80	1293015.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	481741.05	1293040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	481702.46	1293045.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	481688.02	1293047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	481683.13	1293026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	481696.12	1293023.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	481735.80	1293015.51	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:111							
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			
н13У	н12У	25.34	–	–			
н12У	н66У	38.92	–	–			
н66У	н205У	14.54	–	–			
н205У	н206У	21.56	–	–			
н206У	н207У	13.24	–	–			
н207У	н13У	40.46	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:111							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1257 кв.м ± 7.74 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1257 * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)}} = 7.74$			
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 40:13:080607:19							
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
н50У	–	–	481802.71	1293051.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	481807.23	1293077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	481795.90	1293079.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	481796.19	1293082.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	481790.64	1293083.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	481790.29	1293081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	481768.53	1293084.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н57У	–	–	481714.43	1293092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	481708.74	1293065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	481741.79	1293060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	481744.75	1293060.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	481763.76	1293058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	481802.71	1293051.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:19

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
н50У	н51У	26.64	–	–
н51У	н52У	11.57	–	–
н52У	н53У	2.08	–	–
н53У	н54У	5.67	–	–
н54У	н55У	1.79	–	–
н55У	н56У	22.04	–	–
н56У	н57У	54.67	–	–
н57У	н58У	28.26	–	–
н58У	н59У	33.33	–	–
н59У	н60У	2.98	–	–
н60У	н61У	19.15	–	–
н61У	н50У	39.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2615 кв.м ± 12.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2615 * \sqrt{(1 + 2.38^2)/(2 * 2.38)}} = 12.10$
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 40:13:080607:20

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
н62У	–	–	481799.51	1293028.03	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н63У	–	–	481803.74	1293051.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	481802.71	1293051.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	481763.76	1293058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	481744.75	1293060.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	481741.79	1293060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	481708.74	1293065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	481680.28	1293068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	481678.45	1293048.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	481702.46	1293045.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	481741.05	1293040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	481780.61	1293034.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	481780.02	1293032.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	481785.32	1293030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	481799.51	1293028.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:20

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
н62У	н63У	23.56	–	–
н63У	н50У	1.04	–	–
н50У	н61У	39.53	–	–
н61У	н60У	19.15	–	–
н60У	н59У	2.98	–	–
н59У	н58У	33.33	–	–
н58У	н64У	28.67	–	–
н64У	н65У	20.60	–	–
н65У	н66У	24.17	–	–
н66У	н12У	38.92	–	–
н12У	н11У	40.01	–	–
н11У	н10У	2.28	–	–
н10У	н9У	5.45	–	–
н9У	н62У	14.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2602 кв.м ± 13.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2602 * \sqrt{(1 + 3.08^2)/(2 * 3.08)}} = 13.31$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:47

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
н45У	–	–	481819.73	1293138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	481785.00	1293145.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	481731.99	1293155.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	481728.64	1293138.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	481727.91	1293129.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	481780.10	1293120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	481799.70	1293116.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н100У	–	–	481816.03	1293113.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	481819.73	1293138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:47

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
н45У	н49У	35.38	–	–
н49У	н48У	53.99	–	–
н48У	н84У	17.65	–	–
н84У	н97У	8.81	–	–
н97У	н98У	53.05	–	–
н98У	н99У	19.96	–	–
н99У	н100У	16.66	–	–
н100У	н45У	25.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2338 кв.м ± 11.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2338 * \sqrt{(1 + 2.15^2)/(2 * 2.15)}} = 11.06$
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 40:13:080607:36

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), 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
н83У	–	–	481726.59	1293113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	481728.64	1293138.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	481665.78	1293148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	481664.03	1293131.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	481675.61	1293129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н88У	–	–	481675.45	1293124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	481726.59	1293113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:36

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
н83У	н84У	24.70	–	–
н84У	н85У	63.60	–	–
н85У	н86У	16.70	–	–
н86У	н87У	11.78	–	–
н87У	н88У	5.32	–	–
н88У	н83У	52.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1420 кв.м ± 8.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1420 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 8.28$
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 40:13:080607:7

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
н177У	–	–	481722.11	1293160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	481723.27	1293180.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	481674.52	1293187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	481671.17	1293169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	481722.11	1293160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:7

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
н177У	н178У	19.95	–	–
н178У	н179У	49.24	–	–
н179У	н180У	18.80	–	–
н180У	н177У	51.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 кв.м ± 6.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{975 * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)}} = 6.92$
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 40:13:080607:16

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
н45У	–	–	481819.73	1293138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	481825.79	1293171.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	481824.66	1293171.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	481782.92	1293179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	481766.81	1293183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	481738.98	1293190.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	481731.99	1293155.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	481785.00	1293145.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н45У	–	–	481819.73	1293138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:16

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
н45У	н46У	33.05	–	–
н46У	н41У	1.21	–	–
н41У	н37У	42.52	–	–
н37У	н47У	16.55	–	–
н47У	н36У	28.59	–	–
н36У	н48У	35.08	–	–
н48У	н49У	53.99	–	–
н49У	н45У	35.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3004 кв.м ± 11.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3004 * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)}} = 11.95$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:14

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
н39У	–	–	481788.16	1293215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	481782.92	1293179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	481824.66	1293171.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	481827.73	1293191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	481826.97	1293191.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	481829.26	1293209.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н39У	–	–	481788.16	1293215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н37У	36.09	–	–
н37У	н41У	42.52	–	–
н41У	н42У	19.84	–	–
н42У	н43У	0.79	–	–
н43У	н44У	17.66	–	–
н44У	н39У	41.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1554 кв.м ± 7.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1554 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 7.89$
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 40:13:080607:112

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
н34У	–	–	481725.47	1293213.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	481722.19	1293194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	481738.98	1293190.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	481782.92	1293179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	481785.64	1293198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	481725.47	1293213.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:112

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
н34У	н35У	19.35	–	–
н35У	н36У	17.33	–	–
н36У	н37У	45.14	–	–
н37У	н38У	18.72	–	–
н38У	н34У	62.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 кв.м ± 7.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1188 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 7.57$
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 40:13:080607:113

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
н39У	–	–	481788.16	1293215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	481728.22	1293229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	481725.47	1293213.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	481785.64	1293198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	481788.16	1293215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:113

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	61.53	–	–
н40У	н34У	16.14	–	–
н34У	н38У	62.06	–	–
н38У	н39У	17.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1032 кв.м ± 7.20 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1032 * \sqrt{(1 + 2.02^2)/(2 * 2.02)}} = 7.20$
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 40:13:080607:104
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
н15У	–	–	481717.55	1293203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	481722.70	1293231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	481702.63	1293233.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	481693.87	1293235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	481685.37	1293196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	481717.55	1293203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:104

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	н16У	28.33	–	–
н16У	н17У	20.25	–	–
н17У	н18У	8.87	–	–
н18У	н19У	39.46	–	–
н19У	н15У	32.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 6.33$
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 40:13:080607:105

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
н17У	–	–	481702.63	1293233.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	481704.30	1293242.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	481708.18	1293279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	481705.61	1293279.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	481687.44	1293280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	481683.72	1293278.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	481670.24	1293279.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	481669.09	1293256.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	481666.52	1293256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	481667.34	1293249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	481673.51	1293244.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	481695.59	1293243.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	481693.87	1293235.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н17У	–	–	481702.63	1293233.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:105

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
н17У	н196У	8.57	–	–
н196У	н197У	37.53	–	–
н197У	н198У	2.58	–	–
н198У	н199У	18.17	–	–
н199У	н200У	4.02	–	–
н200У	н201У	13.52	–	–
н201У	н202У	23.03	–	–
н202У	н203У	2.58	–	–
н203У	н204У	6.83	–	–
н204У	н156У	8.23	–	–
н156У	н155У	22.11	–	–
н155У	н18У	8.09	–	–
н18У	н17У	8.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 кв.м ± 7.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1412 * \sqrt{((1 + 1.11)^2 / (2 * 1.11))}} = 7.54$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:106

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
н16У	–	–	481722.70	1293231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	481723.70	1293231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	481732.34	1293277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	481709.18	1293279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	481705.30	1293242.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н24У	–	–	481703.62	1293233.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	481722.70	1293231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:106

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
н16У	н20У	1.00	–	–
н20У	н21У	47.52	–	–
н21У	н22У	23.22	–	–
н22У	н23У	37.53	–	–
н23У	н24У	8.64	–	–
н24У	н16У	19.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001 * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)}} = 6.76$
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 40:13:080607:49

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
н101У	–	–	481810.26	1293306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	481813.29	1293324.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	481814.96	1293326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	481744.58	1293339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	481744.60	1293320.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	481810.26	1293306.42	Метод	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:49

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
н101У	н102У	18.01	–	–
н102У	н103У	3.27	–	–
н103У	н104У	71.42	–	–
н104У	н105У	18.87	–	–
н105У	н101У	67.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1361 кв.м ± 8.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1361 * \sqrt{(1 + 2.15^2)/(2 * 2.15)}} = 8.44$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:42

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	–	–	481686.73	1293339.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	481687.50	1293341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	481688.19	1293345.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	481735.70	1293343.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	481735.97	1293368.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	481681.08	1293374.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	481659.52	1293374.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н172У	–	–	481657.61	1293372.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	481654.74	1293338.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	481672.72	1293335.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	481683.04	1293335.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	481685.57	1293337.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	481686.73	1293339.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	2.22	–	–
н166У	н167У	3.74	–	–
н167У	н168У	47.54	–	–
н168У	н169У	24.93	–	–
н169У	н170У	55.22	–	–
н170У	н171У	21.56	–	–
н171У	н172У	3.15	–	–
н172У	н173У	33.60	–	–
н173У	н174У	18.20	–	–
н174У	н175У	10.33	–	–
н175У	н176У	3.35	–	–
н176У	н165У	2.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:42

№ 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 ± 11.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2478 * \sqrt{(1 + 2.06^2)/(2 * 2.06)}} = 11.23$
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 40:13:080607:6

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	–	–	481844.49	1293301.35	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н192У	–	–	481848.27	1293315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	481824.55	1293319.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	481823.03	1293301.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	481843.73	1293302.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	481844.49	1293301.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	14.33	–	–
н192У	н193У	24.16	–	–
н193У	н194У	18.46	–	–
н194У	н195У	20.76	–	–
н195У	н191У	1.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	354 кв.м ± 3.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{354} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 3.86$
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 40:13:080607:61

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	–	–	481753.37	1293385.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	481747.77	1293376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н120У	–	–	481746.51	1293370.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	481788.46	1293364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	481793.01	1293362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	481795.65	1293362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	481802.98	1293361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	481802.47	1293397.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	481776.67	1293393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	481761.43	1293388.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	481753.37	1293385.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:61

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	н119У	10.93	–	–
н119У	н120У	6.17	–	–
н120У	н121У	42.36	–	–
н121У	н122У	4.94	–	–
н122У	н123У	2.64	–	–
н123У	н124У	7.43	–	–
н124У	н125У	35.71	–	–
н125У	н126У	26.10	–	–
н126У	н127У	15.87	–	–
н127У	н118У	8.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1396 кв.м ± 7.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1396 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 7.86$
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 40:13:080607:62

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
н128У	–	–	481824.09	1293357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	481827.20	1293379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	481817.83	1293381.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	481818.08	1293397.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	481802.47	1293397.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	481802.98	1293361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	481824.09	1293357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:62							
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			
н128У	н129У	21.34	–	–			
н129У	н130У	9.64	–	–			
н130У	н131У	16.06	–	–			
н131У	н125У	15.61	–	–			
н125У	н124У	35.71	–	–			
н124У	н128У	21.40	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:62							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		734 кв.м ± 5.72 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{734} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.72$				
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 40:13:080607:101							
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
н1У	–	–	481793.73	1293003.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	481797.81	1293024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	481770.97	1293030.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	481767.55	1293009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	481770.51	1293009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	481770.40	1293007.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	481779.92	1293006.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	481793.73	1293003.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:101

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	21.79	–	–
н2У	н3У	27.36	–	–
н3У	н4У	20.62	–	–
н4У	н5У	2.99	–	–
н5У	н6У	2.05	–	–
н6У	н7У	9.59	–	–
н7У	н1У	14.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080607:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	590 кв.м ± 4.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 4.88$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:080607:63
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
40:13:080607:63(1)	n13O	-	-	-	481789.00	1293009.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:080607:63(1)	n14O	-	-	-	481791.44	1293023.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:080607:63(1)	n15O	-	-	-	481778.77	1293025.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:080607:63(1)	n16O	-	-	-	481777.58	1293019.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:080607:63(1)	n17O	-	-	-	481782.85	1293018.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:080607:63(1)	n18O	-	-	-	481781.41	1293011.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:080607:63(1)	n19O	-	-	-	481789.01	1293009.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:080607:63(1)	n13O	-	-	-	481789.00	1293009.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:63

№ 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	40:13:080607:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:13:080607

	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, им Подольских курсантов ул, 135 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) 40:13:080607:64
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
40:13:08 0607:64(1)	н51O	–	–	–	481829.93	1293249.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:64(1)	н52O	–	–	–	481831.71	1293259.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:64(1)	н53O	–	–	–	481830.98	1293259.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:64(1)	н54O	–	–	–	481831.48	1293261.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:64(1)	н55O	–	–	–	481827.30	1293262.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:64(1)	н56O	–	–	–	481826.94	1293260.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:64(1)	н57O	–	–	–	481824.91	1293260.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:64(1)	н58O	–	–	–	481822.93	1293250.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:64(1)	н51O	–	–	–	481829.93	1293249.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:64

№ 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	40:13:080607:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, им Подольских курсантов ул, 119 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) 40:13:080607:65
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
40:13:080607:65(1)	н82О	–	–	–	481664.76	1293092.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:65(1)	н83О	–	–	–	481665.82	1293103.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:65(1)	н84О	–	–	–	481656.63	1293104.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:65(1)	н85О	–	–	–	481655.60	1293093.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:65(1)	н82О	–	–	–	481664.76	1293092.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:65

№ 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	40:13:080607:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Венежская ул, 33 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) 40:13:080607:66
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:080607:66(1)	н86О	–	–	–	481641.72	1293005.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:66(1)	н87О	–	–	–	481643.44	1293014.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:66(1)	н88О	–	–	–	481644.56	1293014.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:66(1)	н89О	–	–	–	481644.88	1293016.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:66(1)	н90О	–	–	–	481643.72	1293016.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:66(1)	н91О	–	–	–	481644.01	1293017.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:66(1)	н92О	–	–	–	481634.93	1293019.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08	н93О	–	–	–	481632.6	1293007.	–	Метод	0.10	–

0607:66(1)					7	46		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:13:080607:66(1)	н86О	–	–	–	481641.72	1293005.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:66

№ 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	40:13:080607:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Венежская ул, 37 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) 40:13:080607:67
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
40:13:080607:67(1)	н111О	–	–	–	481590.72	1292860.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:67(1)	н112О	–	–	–	481590.79	1292862.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:67(1)	н113О	–	–	–	481593.41	1292861.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:67(1)	н114О	–	–	–	481593.49	1292863.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:67(1)	н115О	–	–	–	481594.58	1292863.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:13:08 0607:67(1)	н1160	-	-	-	481594.7 2	1292866. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:67(1)	н1170	-	-	-	481593.7 5	1292866. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:67(1)	н1180	-	-	-	481593.8 8	1292868. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:67(1)	н1190	-	-	-	481591.3 8	1292868. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:67(1)	н1200	-	-	-	481591.4 0	1292869. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:67(1)	н1210	-	-	-	481582.7 0	1292870. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:67(1)	н1220	-	-	-	481581.6 6	1292861. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:67(1)	н1110	-	-	-	481590.7 2	1292860. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:67

№ 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	40:13:080607:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Парковая 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) 40:13:080607:68

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
40:13:08 0607:68(1)	n103O	-	-	-	481606.09	1292916.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:68(1)	n104O	-	-	-	481610.53	1292927.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:68(1)	n105O	-	-	-	481600.65	1292931.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:68(1)	n106O	-	-	-	481595.94	1292920.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:68(1)	n107O	-	-	-	481596.60	1292920.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:68(1)	n108O	-	-	-	481595.83	1292918.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:68(1)	n109O	-	-	-	481599.44	1292916.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:68(1)	n110O	-	-	-	481600.17	1292918.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0607:68(1)	n103O	-	-	-	481606.09	1292916.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:68

№ 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	40:13:080607:52

	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Венежская ул, 41 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) 40:13:080607:69
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:080607:69(1)	н940	–	–	–	481617.19	1292957.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:69(1)	н950	–	–	–	481622.23	1292972.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:69(1)	н960	–	–	–	481616.85	1292974.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:69(1)	н970	–	–	–	481611.23	1292960.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:69(1)	н980	–	–	–	481617.22	1292958.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:69(1)	н940	–	–	–	481617.19	1292957.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:69

№ 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	40:13:080607:51

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с
	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) 40:13:080607:70
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
40:13:080607:70(1)	н1О	–	–	–	481774.32	1292840.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:70(1)	н2О	–	–	–	481777.01	1292850.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:70(1)	н3О	–	–	–	481769.49	1292852.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:70(1)	н4О	–	–	–	481768.62	1292850.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:70(1)	н5О	–	–	–	481764.93	1292851.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:70(1)	н6О	–	–	–	481762.99	1292844.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:70(1)	н1О	–	–	–	481774.32	1292840.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:70

№ 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	40:13:080607:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, им Подольских курсантов ул, 143 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) 40:13:080607:71
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
40:13:080607:71(1)	n123O	–	–	–	481624.29	1292857.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:71(1)	n124O	–	–	–	481625.07	1292865.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:71(1)	n125O	–	–	–	481611.16	1292867.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:71(1)	n126O	–	–	–	481610.19	1292858.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:71(1)	n123O	–	–	–	481624.29	1292857.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:71

№ 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	40:13:080607:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Парковая ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:080607:72
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
40:13:080607:72(1)	н200	–	–	–	481794.15	1293036.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:72(1)	н210	–	–	–	481796.24	1293049.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:72(1)	н220	–	–	–	481788.88	1293050.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:72(1)	н230	–	–	–	481786.65	1293037.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:72(1)	н200	–	–	–	481794.15	1293036.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:72

№ 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	40:13:080607:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, им Подольских курсантов ул, 133 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) 40:13:080607:73
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:080607:73(1)	н240	-	-	-	481798.43	1293062.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:080607:73(1)	н250	-	-	-	481800.20	1293072.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:080607:73(1)	н260	-	-	-	481791.68	1293074.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:080607:73(1)	н270	-	-	-	481789.79	1293064.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:080607:73(1)	н240	-	-	-	481798.43	1293062.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, им Подольских курсантов ул, 131 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) 40:13:080607:75
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			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:08 0607:75(1)	н99О	–	–	–	481601.78	1292983.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:75(1)	н100О	–	–	–	481605.01	1292991.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:75(1)	н101О	–	–	–	481591.10	1292996.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:75(1)	н102О	–	–	–	481587.92	1292987.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0607:75(1)	н99О	–	–	–	481601.78	1292983.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:75

№ 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	40:13:080607:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Венежская ул, 39/1 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) 40:13:080607:95
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
40:13:08	н59О	–	–	–	481839.0	1293304.	–	Метод	0.10	–

0607:95(1)					2	03		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:13:080607:95(1)	н60О	–	–	–	481840.79	1293315.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:95(1)	н61О	–	–	–	481834.37	1293316.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:95(1)	н62О	–	–	–	481834.02	1293314.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:95(1)	н63О	–	–	–	481828.70	1293314.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:95(1)	н64О	–	–	–	481828.39	1293312.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:95(1)	н65О	–	–	–	481829.53	1293312.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:95(1)	н66О	–	–	–	481829.23	1293310.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:95(1)	н67О	–	–	–	481833.01	1293310.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:95(1)	н68О	–	–	–	481832.26	1293305.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080607:95(1)	н59О	–	–	–	481839.02	1293304.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:13:080607

	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с
	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) 40:13:080605:310
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
40:13:080605:310 (1)	н70	–	–	–	481790.06	1292981.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:310 (1)	н80	–	–	–	481792.16	1292993.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:310 (1)	н90	–	–	–	481783.75	1292995.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:310 (1)	н100	–	–	–	481783.12	1292991.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:310 (1)	н110	–	–	–	481786.29	1292990.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:310 (1)	н120	–	–	–	481784.89	1292982.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:310 (1)	н70	–	–	–	481790.06	1292981.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080605:310

№ 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	40:13:080607:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, им Подольских курсантов ул, 137 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) 40:13:080605:322
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
40:13:080605:322 (1)	n127O	–	–	–	481647.83	1292851.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:322 (1)	n128O	–	–	–	481648.99	1292863.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:322 (1)	n129O	–	–	–	481638.77	1292864.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:322 (1)	n130O	–	–	–	481637.89	1292855.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:322 (1)	n131O	–	–	–	481642.65	1292855.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:322 (1)	n132O	–	–	–	481642.31	1292851.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:322 (1)	n133O	–	–	–	481647.83	1292851.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:322 (1)	n127O	–	–	–	481647.83	1292851.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определены)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080605:322										
№ 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				40:13:080607					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Парковая 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>40:13:080605:373</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
40:13:080605:373 (1)	n134O	-	-	-	481677.57	1292848.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:13:080605:373 (1)	n135O	-	-	-	481678.91	1292860.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:13:080605:373 (1)	n136O	-	-	-	481676.31	1292860.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:13:080605:373 (1)	n137O	-	-	-	481676.76	1292864.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:13:080605:373 (1)	n138O	-	-	-	481673.43	1292864.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:13:080605:373 (1)	n139O	-	-	-	481673.37	1292863.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-

40:13:08 0605:373 (1)	н1400	–	–	–	481669.0 9	1292864. 39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0605:373 (1)	н1410	–	–	–	481667.6 8	1292849. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0605:373 (1)	н1340	–	–	–	481677.5 7	1292848. 64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080605:373

№ 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	40:13:080607:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Парковая 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) 40:13:080606:93
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:08 0606:93(1)	н1420	–	–	–	481737.9 5	1292846. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0606:93(1)	н1430	–	–	–	481738.3 7	1292854. 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0606:93(1)	н1440	–	–	–	481733.7 3	1292854. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:13:08 0606:93(1)	н1450	–	–	–	481734.03	1292857.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0606:93(1)	н1460	–	–	–	481728.77	1292857.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0606:93(1)	н1470	–	–	–	481728.15	1292851.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0606:93(1)	н1480	–	–	–	481728.71	1292851.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0606:93(1)	н1490	–	–	–	481727.82	1292844.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0606:93(1)	н1500	–	–	–	481733.76	1292843.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0606:93(1)	н1510	–	–	–	481734.23	1292846.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0606:93(1)	н1420	–	–	–	481737.95	1292846.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080606:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с
	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) 40:13:080605:367

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
40:13:08 0605:367 (1)	н78О	–	–	–	481715.9 1	1293117. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0605:367 (1)	н79О	–	–	–	481717.3 6	1293126. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0605:367 (1)	н80О	–	–	–	481708.7 1	1293127. 60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0605:367 (1)	н81О	–	–	–	481707.2 8	1293118. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0605:367 (1)	н78О	–	–	–	481715.9 1	1293117. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:080605:367**

№ 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	40:13:080607:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с
	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) 40:13:080605:315
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
40:13:08 0605:315 (1)	н280	-	-	-	481810.7 9	1293128. 91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:08 0605:315 (1)	н290	-	-	-	481812.1 5	1293138. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:08 0605:315 (1)	н300	-	-	-	481798.1 9	1293141. 44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:08 0605:315 (1)	н310	-	-	-	481796.8 6	1293133. 61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:08 0605:315 (1)	н320	-	-	-	481803.7 4	1293132. 39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:08 0605:315 (1)	н330	-	-	-	481803.1 6	1293129. 09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:08 0605:315 (1)	н340	-	-	-	481806.4 4	1293128. 46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:08 0605:315 (1)	н350	-	-	-	481806.6 7	1293129. 65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:13:08 0605:315 (1)	н280	-	-	-	481810.7 9	1293128. 91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:080605:315**

№ 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	40:13:080607:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:13:080607

	незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с							
	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>40:13:080605:343</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
40:13:08 0605:343 (1)	н360	-	-	-	481813.5 0	1293155. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0605:343 (1)	н370	-	-	-	481815.8 3	1293167. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0605:343 (1)	н380	-	-	-	481813.8 4	1293167. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0605:343 (1)	н390	-	-	-	481814.1 1	1293169. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0605:343 (1)	н400	-	-	-	481811.5 7	1293169. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0605:343 (1)	н410	-	-	-	481811.2 9	1293168. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0605:343 (1)	н420	-	-	-	481807.8 4	1293168. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0605:343 (1)	н430	-	-	-	481805.8 6	1293157. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:13:08 0605:343 (1)	н360	-	-	-	481813.5 0	1293155. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080605:343										
№ 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				40:13:080607:16					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:080607					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с					
	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) 40:13:080605:515										
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
40:13:080605:515 (1)	н440	–	–	–	481819.85	1293191.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:515 (1)	н450	–	–	–	481821.52	1293202.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:515 (1)	н460	–	–	–	481812.19	1293203.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:515 (1)	н470	–	–	–	481810.02	1293191.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:515 (1)	н480	–	–	–	481814.14	1293191.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:515 (1)	н490	–	–	–	481814.40	1293192.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:13:08 0605:515 (1)	н50О	–	–	–	481819.8 5	1293191. 94	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:08 0605:515 (1)	н44О	–	–	–	481819.8 5	1293191. 92	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:080605:515**

№ 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	40:13:080607:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с
	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) 40:13:080605:342
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:08 0605:342 (1)	н69О	–	–	–	481676.8 2	1293352. 73	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:08 0605:342 (1)	н70О	–	–	–	481677.9 6	1293363. 79	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:08 0605:342 (1)	н71О	–	–	–	481671.6 7	1293364. 44	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:08 0605:342 (1)	н72О	–	–	–	481670.5 3	1293353. 31	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:08	н69О	–	–	–	481676.8	1293352.	–	Метод	0.10	–

0605:342 (1)					2	73		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
-----------------	--	--	--	--	---	----	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:080605:342**

№ 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	40:13:080607:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с
	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) 40:13:080605:438
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
40:13:08 0605:438 (1)	н73О	–	–	–	481667.3 9	1293313. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0605:438 (1)	н74О	–	–	–	481670.8 2	1293326. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0605:438 (1)	н75О	–	–	–	481663.8 9	1293328. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0605:438 (1)	н76О	–	–	–	481660.4 6	1293315. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0605:438 (1)	н77О	–	–	–	481667.3 9	1293313. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:08 0605:438	н73О	–	–	–	481667.3 9	1293313. 62	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезически х измерений (определени й)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080605:438										
№ 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							40:13:080607:3		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							40:13:080607		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Венежская ул, 23 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) 40:13:080605:635 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
40:13:080605:635 (1)	н208О	–	–	–	481683.85	1293215.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:635 (1)	н209О	–	–	–	481685.22	1293227.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:635 (1)	н210О	–	–	–	481676.86	1293228.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:635 (1)	н211О	–	–	–	481675.65	1293216.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:635 (1)	н208О	–	–	–	481683.85	1293215.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080605:635										
№ 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	40:13:080607:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с
	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) 40:13:080605:324
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
40:13:080605:324 (1)	н2160	–	–	–	481686.86	1293167.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:324 (1)	н2170	–	–	–	481688.72	1293179.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:324 (1)	н2180	–	–	–	481689.98	1293179.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:324 (1)	н2190	–	–	–	481690.38	1293182.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:324 (1)	н2200	–	–	–	481689.22	1293182.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:324 (1)	н2210	–	–	–	481689.56	1293184.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080605:324 (1)	н2220	–	–	–	481680.09	1293185.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определени й)		
40:13:08 0605:324 (1)	н223О	–	–	–	481677.7 6	1293169. 25	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:13:08 0605:324 (1)	н216О	–	–	–	481686.8 6	1293167. 84	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:080605:324**

№ 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	40:13:080607:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080607
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Венежская ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



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
н1У ●	-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 кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории