

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:13:080606

(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 Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: +79602983010

Адрес 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.ru

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01373000177200000020001 от 20.04.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-8048376 от 14.04.2020
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

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

Система координат МСК-40, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 08.06.2020		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Малоярославец, сигн., сигн.	1	485545.63	1311824.90	утрачен	сохра нился	сохра нился
2	Кабицино,сигн., сигн.	2	500377.17	1322403.74	сохранилс я	сохра нился	сохра нился
3	Инютино, сигн.	3	510404.71	1320158.72	сохранилс я	сохра нился	сохра нился

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:13:080606 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №01373000177200000020001 от 20.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

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

уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

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

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

На территории сельского поселения «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 47 земельных участках, 28 участка имеют координатное описание, 29 объект капитального строительства, 8 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 3 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 20 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 17 объектов капитального строительства.

2 Объектов капитального строительства расположены за пределами кадастрового квартала 40:13:080606.

В проект карта-план включены объекты капитального строительства с кадастровыми номера 40:13:080605:524 данный объект фактически расположен в границах кадастрового квартала 40:13:080606.

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 40:13:080606:35

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
н72У	–	–	481689.38	1292581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	481695.29	1292620.08	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н70У	–	–	481701.60	1292663.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	481692.33	1292663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	481681.35	1292664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	481674.03	1292664.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	481663.50	1292584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	481689.38	1292581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:35

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
н72У	н71У	39.16	–	–
н71У	н70У	43.41	–	–
н70У	н91У	9.30	–	–
н91У	н92У	11.01	–	–
н92У	н93У	7.33	–	–
н93У	н94У	81.56	–	–
н94У	н72У	26.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:080606:35

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2206 кв.м ± 10.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2206 * \sqrt{(1 + 2.19^2)/(2 * 2.19)}} = 10.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2016
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	190 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 40:13:080606:113
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	–	–	481582.41	1292596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	481573.68	1292527.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	481594.42	1292526.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	481602.91	1292578.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	481609.39	1292618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	481614.66	1292670.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	481602.22	1292671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	481589.35	1292672.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	481582.41	1292596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:113

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
н101У	н102У	69.58	–	–
н102У	н103У	20.76	–	–
н103У	н104У	53.08	–	–
н104У	н105У	40.51	–	–
н105У	н106У	52.22	–	–
н106У	н107У	12.46	–	–
н107У	н108У	12.89	–	–
н108У	н101У	76.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:080606:113

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3403 кв.м ± 16.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3403 * \sqrt{(1 + 3.56^2)/(2 * 3.56)}} = 16.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	203 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 40:13:080606:19

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 (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
н116У	–	–	481690.51	1292677.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	481695.41	1292717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	481695.53	1292719.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	481696.96	1292731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	481699.67	1292755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	481697.10	1292755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	481690.28	1292756.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	481682.79	1292757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	481674.15	1292758.06	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н13У	–	–	481669.86	1292721.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	481665.01	1292680.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	481669.79	1292679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	481690.51	1292677.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:19

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
н116У	н115У	40.06	–	–
н115У	н114У	1.97	–	–
н114У	н113У	12.14	–	–
н113У	н112У	23.74	–	–
н112У	н117У	2.57	–	–
н117У	н118У	6.86	–	–
н118У	н119У	7.54	–	–
н119У	н120У	8.70	–	–
н120У	н13У	37.28	–	–
н13У	н12У	41.11	–	–
н12У	н121У	4.81	–	–
н121У	н116У	20.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:080606:19

№ 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	2005 кв.м ± 10.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2005 * \sqrt{(1 + 2.31^2)/(2 * 2.31)}} = 10.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1916
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	89 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:36

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

	X	Y	X	Y			характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	–	–	481716.94	1292577.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	481718.23	1292586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	481722.44	1292617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	481728.01	1292661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	481701.60	1292663.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	481695.29	1292620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	481689.38	1292581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	481716.94	1292577.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:36

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
н66У	н67У	9.40	–	–
н67У	н68У	30.66	–	–
н68У	н69У	44.12	–	–
н69У	н70У	26.49	–	–
н70У	н71У	43.41	–	–
н71У	н72У	39.16	–	–
н72У	н66У	27.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2267 кв.м ± 10.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2267 * \sqrt{(1 + 2.21^2)/(2 * 2.21)}} = 10.99$
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 40:13:080606:37

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
н68У	–	–	481722.44	1292617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	481718.40	1292588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	481743.27	1292584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	481745.54	1292586.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	481755.41	1292659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	481728.01	1292661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	481722.44	1292617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:37							
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			
н68У	н73У	29.45	–	–			
н73У	н74У	25.12	–	–			
н74У	н75У	3.15	–	–			
н75У	н76У	73.21	–	–			
н76У	н69У	27.46	–	–			
н69У	н68У	44.12	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:37							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2023 кв.м ± 10.16 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2023 * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)}} = 10.16$				
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 40:13:080606:28							
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
н60У	–	–	481538.65	1292680.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	481502.28	1292683.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	481493.00	1292614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	481530.65	1292609.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	481531.37	1292616.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	481538.35	1292676.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	481538.65	1292680.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н60У	н61У	36.52	–	–			
н61У	н62У	70.36	–	–			
н62У	н63У	37.91	–	–			
н63У	н64У	6.29	–	–			
н64У	н65У	61.23	–	–			
н65У	н60У	3.72	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:28							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2638 кв.м ± 10.86 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2638 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 10.86$				
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 40:13:080606:25							
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
н33У	–	–	481553.78	1292771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	481550.21	1292745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	481553.78	1292771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	481516.54	1292775.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	481504.37	1292731.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	481502.21	1292722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	481499.04	1292699.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	481503.94	1292696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	481511.46	1292694.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	481539.32	1292691.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	481543.10	1292720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	481544.32	1292729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	481549.39	1292728.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н45У	–	–	481550.72	1292737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	481550.14	1292738.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	481550.21	1292745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	481553.78	1292771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	26.20	–	–
н34У	н33У	26.20	–	–
н33У	н35У	37.39	–	–
н35У	н36У	45.32	–	–
н36У	н37У	8.98	–	–
н37У	н38У	23.32	–	–
н38У	н39У	5.88	–	–
н39У	н40У	7.67	–	–
н40У	н41У	28.08	–	–
н41У	н42У	29.49	–	–
н42У	н43У	8.77	–	–
н43У	н44У	5.12	–	–
н44У	н45У	9.23	–	–
н45У	н46У	0.65	–	–
н46У	н34У	7.82	–	–
н34У	н33У	26.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3276 кв.м ± 11.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3276 * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)}} = 11.96$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:61

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
н34У	–	–	481550.21	1292745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	481550.14	1292738.03	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н45У	–	–	481550.72	1292737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	481549.39	1292728.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	481544.32	1292729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	481543.10	1292720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	481568.07	1292717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	481568.25	1292719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	481574.61	1292768.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	481553.78	1292771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	481550.21	1292745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:61

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
н34У	н46У	7.82	–	–
н46У	н45У	0.65	–	–
н45У	н44У	9.23	–	–
н44У	н43У	5.12	–	–
н43У	н42У	8.77	–	–
н42У	н47У	25.15	–	–
н47У	н48У	1.92	–	–
н48У	н49У	49.68	–	–
н49У	н33У	21.04	–	–
н33У	н34У	26.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 кв.м ± 7.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115 * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)}} = 7.16$
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>40:13:080606:62</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 _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
н79У	–	–	481565.23	1292688.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	481568.07	1292717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	481543.10	1292720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	481539.32	1292691.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	481565.23	1292688.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:13:080606:62</u>							
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			
н79У	н47У	29.42	–	–			
н47У	н42У	25.15	–	–			
н42У	н41У	29.49	–	–			
н41У	н79У	26.09	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:13:080606:62</u>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		755 кв.м ± 5.51 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{755 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 5.51$				
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>40:13:080606:22</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 _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
н27У	–	–	481620.88	1292736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	481625.24	1292766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	481599.93	1292769.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	481594.61	1292729.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	481590.74	1292686.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	481615.70	1292684.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	481619.06	1292728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	481619.28	1292734.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	481620.88	1292736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	29.64	–	–
н26У	н30У	25.47	–	–
н30У	н31У	40.03	–	–
н31У	н32У	43.16	–	–
н32У	н25У	25.02	–	–
н25У	н29У	44.04	–	–
н29У	н28У	5.87	–	–
н28У	н27У	2.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2053 кв.м ± 10.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2053 * ((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 10.82$
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 40:13:080606:4

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	–	–	481590.76	1292686.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	481594.61	1292729.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	481599.93	1292769.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	481585.65	1292770.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	481574.89	1292770.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	481574.61	1292768.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	481568.25	1292719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	481568.07	1292717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	481565.23	1292688.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	481572.91	1292687.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	481581.29	1292687.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	481590.76	1292686.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:4

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

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н31У	42.91	–	–
н31У	н30У	40.03	–	–
н30У	н96У	14.31	–	–
н96У	н97У	10.78	–	–
н97У	н49У	1.93	–	–
н49У	н48У	49.68	–	–
н48У	н47У	1.92	–	–
н47У	н79У	29.42	–	–
н79У	н98У	7.71	–	–
н98У	н99У	8.38	–	–
н99У	н95У	9.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2087 кв.м ± 10.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2087 * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))}} = 10.87$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:21

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
н25У	–	–	481615.70	1292684.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	481640.06	1292682.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	481644.94	1292723.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	481649.52	1292762.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	481625.24	1292766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	481620.88	1292736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	481619.28	1292734.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	481619.06	1292728.64	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н25У	–	–	481615.70	1292684.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н25У	н11У	24.48	–	–
н11У	н10У	41.36	–	–
н10У	н9У	39.77	–	–
н9У	н26У	24.50	–	–
н26У	н27У	29.64	–	–
н27У	н28У	2.88	–	–
н28У	н29У	5.87	–	–
н29У	н25У	44.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2068 кв.м ± 10.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2068 * \sqrt{(1 + 2.48^2)/(2 * 2.48)}} = 10.92$
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 40:13:080606:38

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	–	–	481717.57	1292676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	481722.14	1292715.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	481726.12	1292748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	481699.67	1292755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	481696.96	1292731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	481695.53	1292719.70	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н115У	–	–	481695.41	1292717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	481690.51	1292677.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	481717.57	1292676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	39.10	–	–
н110У	н111У	33.77	–	–
н111У	н112У	27.21	–	–
н112У	н113У	23.74	–	–
н113У	н114У	12.14	–	–
н114У	н115У	1.97	–	–
н115У	н116У	40.06	–	–
н116У	н109У	27.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2031 кв.м ± 10.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2031 * \sqrt{(1 + 2.21^2)/(2 * 2.21)}} = 10.40$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:45

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), 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
н78У	–	–	481740.98	1292752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	481745.29	1292785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	481730.59	1292788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	481722.81	1292756.25	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н78У	–	–	481740.98	1292752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:45

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
н78У	н1У	32.83	–	–
н1У	н6У	15.07	–	–
н6У	н77У	33.41	–	–
н77У	н78У	18.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м ± 4.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555 * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)}} = 4.97$
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 40:13:080606:46

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	481745.29	1292785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	481750.76	1292824.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	481737.22	1292825.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	481736.84	1292821.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	481735.77	1292811.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	481730.59	1292788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	481745.29	1292785.43	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:46							
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	39.20	–	–			
н2У	н3У	13.64	–	–			
н3У	н4У	4.41	–	–			
н4У	н5У	10.30	–	–			
н5У	н6У	23.15	–	–			
н6У	н1У	15.07	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:46							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			530 кв.м ± 5.16 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 5.16$			
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 40:13:080606:42							
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_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
н3У	–	–	481737.22	1292825.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	481721.71	1292827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	481709.65	1292760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	481722.81	1292756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	481730.59	1292788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	481735.77	1292811.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	481736.84	1292821.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н3У	–	–	481737.22	1292825.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:42

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
н3У	н23У	15.57	–	–
н23У	н24У	68.12	–	–
н24У	н77У	13.76	–	–
н77У	н6У	33.41	–	–
н6У	н5У	23.15	–	–
н5У	н4У	10.30	–	–
н4У	н3У	4.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 кв.м ± 7.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1074 * \sqrt{(1 + 2.58^2)/(2 * 2.58)}} = 7.98$
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 40:13:080606:14

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
н23У	–	–	481721.71	1292827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	481685.60	1292830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	481680.47	1292774.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	481679.71	1292766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	481709.65	1292760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	481721.71	1292827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:14

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
н23У	н15У	36.24	–	–
н15У	н22У	56.32	–	–
н22У	н21У	8.08	–	–
н21У	н24У	30.53	–	–
н24У	н23У	68.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2206 кв.м ± 10.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2206 * \sqrt{(1 + 1.67^2)(2 * 1.67)}} = 10.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:1

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_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	–	–	481685.60	1292830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	481673.61	1292831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	481672.85	1292824.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	481672.00	1292815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	481667.03	1292816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	481663.61	1292769.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	481679.71	1292766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	481680.47	1292774.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н15У	–	–	481685.60	1292830.37	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	12.07	–	–
н16У	н17У	7.12	–	–
н17У	н18У	8.82	–	–
н18У	н19У	4.99	–	–
н19У	н20У	46.89	–	–
н20У	н21У	16.43	–	–
н21У	н22У	8.08	–	–
н22У	н15У	56.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	995 кв.м ± 8.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995 * \sqrt{(1 + 2.98^2)/(2 * 2.98)}} = 8.12$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:2

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
н81У	–	–	481644.17	1292775.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	481644.89	1292773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	481663.61	1292769.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	481667.03	1292816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	481672.00	1292815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	481672.85	1292824.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н16У	–	–	481673.61	1292831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	481654.67	1292834.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	481650.88	1292810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	481644.17	1292775.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:2

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
н81У	н80У	2.53	–	–
н80У	н20У	19.07	–	–
н20У	н19У	46.89	–	–
н19У	н18У	4.99	–	–
н18У	н17У	8.82	–	–
н17У	н16У	7.12	–	–
н16У	н83У	19.12	–	–
н83У	н83У	24.69	–	–
н83У	н81У	35.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1123 кв.м ± 7.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1123 * \sqrt{(1 + 2.20^2)/(2 * 2.20)}} = 7.72$
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 40:13:080606:9

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
н55У	–	–	481598.28	1292807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	481601.55	1292839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	481553.96	1292844.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н152У	–	–	481545.50	1292845.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	481542.48	1292832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	481538.33	1292833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	481533.84	1292818.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	481539.90	1292817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	481598.28	1292807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:9

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
н55У	н150У	33.01	–	–
н150У	н151У	47.83	–	–
н151У	н152У	8.50	–	–
н152У	н153У	13.00	–	–
н153У	н154У	4.20	–	–
н154У	н155У	15.60	–	–
н155У	н56У	6.27	–	–
н56У	н55У	59.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1881 кв.м ± 9.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1881 * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)}} = 9.36$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:27

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
н50У	–	–	481559.92	1292774.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н51У	–	–	481565.99	1292774.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	481566.23	1292774.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	481594.83	1292773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	481596.67	1292792.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	481598.28	1292807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	481539.90	1292817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	481535.81	1292794.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	481529.08	1292795.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	481526.41	1292783.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	481559.92	1292774.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	6.09	–	–
н51У	н52У	0.74	–	–
н52У	н53У	28.66	–	–
н53У	н54У	19.20	–	–
н54У	н55У	14.97	–	–
н55У	н56У	59.22	–	–
н56У	н57У	23.29	–	–
н57У	н58У	6.80	–	–
н58У	н59У	12.20	–	–
н59У	н50У	34.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080606:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2304 кв.м ± 10.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2304 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 10.18$

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 40:13:080605:261 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
н7У	–	–	481674.64	1292762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	481650.11	1292766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	481649.52	1292762.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	481644.94	1292723.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	481640.06	1292682.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	481665.01	1292680.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	481669.86	1292721.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	481674.32	1292759.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	481674.64	1292762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080605:261							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н7У	н8У	24.88	–	–			
н8У	н9У	3.56	–	–			
н9У	н10У	39.77	–	–			
н10У	н11У	41.36	–	–			
н11У	н12У	25.04	–	–			
н12У	н13У	41.11	–	–			
н13У	н14У	38.79	–	–			

n14У	n7У	2.74	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080605:261							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2094 кв.м ± 11.00 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2094 * \sqrt{(1 + 2.49^2)/(2 * 2.49)}} = 11.00$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080701:688							
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
n80У	–	–	481643.78	1292773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n81У	–	–	481644.17	1292775.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n82У	–	–	481650.88	1292810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n83У	–	–	481654.67	1292834.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n84У	–	–	481614.21	1292837.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n85У	–	–	481612.10	1292837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n86У	–	–	481609.39	1292835.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n87У	–	–	481607.99	1292831.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n88У	–	–	481603.13	1292790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n89У	–	–	481612.23	1292790.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н90У	–	–	481611.21	1292779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	481643.78	1292773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080701:688

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
н80У	н81У	2.21	–	–
н81У	н82У	35.08	–	–
н82У	н83У	24.69	–	–
н83У	н84У	40.58	–	–
н84У	н85У	2.13	–	–
н85У	н86У	3.34	–	–
н86У	н87У	4.21	–	–
н87У	н88У	40.82	–	–
н88У	н89У	9.13	–	–
н89У	н90У	10.97	–	–
н90У	н80У	33.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:080701:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2550 кв.м ± 10.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2550 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 10.22$
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) 40:13:080606:47
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
40:13:080606:47(1)	н260	–	–	–	481662.14	1292648.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:080606:47(1)	н270	–	–	–	481662.78	1292654.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:080606:47(1)	н280	–	–	–	481664.39	1292654.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:080606:47(1)	н290	–	–	–	481664.84	1292659.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:08 0606:47(1)	н300	–	–	–	481652.67	1292660.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:47(1)	н310	–	–	–	481651.66	1292649.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:47(1)	н260	–	–	–	481662.14	1292648.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080606:47

№ 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	40:13:080606:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Первомайская ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:080606:48
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 0606:48(1)	н90	–	–	–	481720.50	1292649.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:48(1)	н100	–	–	–	481720.85	1292653.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:48(1)	н110	–	–	–	481717.68	1292653.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08	н120	–	–	–	481717.9	1292655.	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:08 0606:49(1)	н84О	-	-	-	481741.7 5	1292682. 51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:49(1)	н85О	-	-	-	481742.5 6	1292692. 48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:49(1)	н86О	-	-	-	481741.8 7	1292692. 54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:49(1)	н87О	-	-	-	481742.0 4	1292694. 64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:49(1)	н88О	-	-	-	481734.5 4	1292695. 25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:49(1)	н89О	-	-	-	481734.4 7	1292692. 62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:49(1)	н90О	-	-	-	481733.6 8	1292692. 63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:49(1)	н91О	-	-	-	481733.0 0	1292681. 37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:49(1)	н92О	-	-	-	481738.5 7	1292680. 68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:49(1)	н93О	-	-	-	481738.8 2	1292682. 77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:49(1)	н84О	-	-	-	481741.7 5	1292682. 51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080606:49

№ 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	40:13:080606:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Первомайская ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 40:13:080606:50

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
40:13:080606:50(1)	n126O	–	–	–	481672.85	1292824.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080606:50(1)	n127O	–	–	–	481663.70	1292825.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080606:50(1)	n128O	–	–	–	481662.87	1292815.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080606:50(1)	n129O	–	–	–	481666.31	1292815.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080606:50(1)	n130O	–	–	–	481666.35	1292816.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080606:50(1)	n131O	–	–	–	481667.03	1292816.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:13:080606:50(1)	n132O	–	–	–	481672.00	1292815.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:13:08 0606:50(1)	н1260	–	–	–	481672.8 5	1292824. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080606:50

№ 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	40:13:080606:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Парковая ул
	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) 40:13:080606:51
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 0606:51(1)	н640	–	–	–	481609.7 4	1292692. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:51(1)	н650	–	–	–	481610.2 7	1292704. 86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:51(1)	н660	–	–	–	481598.5 0	1292705. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:51(1)	н670	–	–	–	481597.7 8	1292692. 92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:51(1)	н640	–	–	–	481609.7 4	1292692. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080606:51

№ 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	40:13:080606:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Первомайская 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) 40:13:080606:52
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
40:13:080606:52(1)	н940	–	–	–	481745.33	1292811.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:080606:52(1)	н950	–	–	–	481746.26	1292817.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:080606:52(1)	н960	–	–	–	481741.43	1292818.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:080606:52(1)	н970	–	–	–	481740.98	1292815.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:080606:52(1)	н980	–	–	–	481739.04	1292815.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:080606:52(1)	н990	–	–	–	481738.55	1292811.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:080606:52(1)	н940	–	–	–	481745.33	1292811.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080606:52										
№ 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				40:13:080606:46					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:080606					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Парковая ул, 4 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:080606:53</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
40:13:080606:53(1)	н46O	–	–	–	481531.38	1292663.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:53(1)	н47O	–	–	–	481532.06	1292670.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:53(1)	н48O	–	–	–	481513.87	1292672.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:53(1)	н49O	–	–	–	481513.29	1292664.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:53(1)	н46O	–	–	–	481531.38	1292663.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080606:53										
№ 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	40:13:080606:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Первомайская ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 40:13:080606:55

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:080606:55(1)	н68O	–	–	–	481660.55	1292692.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:55(1)	н69O	–	–	–	481660.90	1292696.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:55(1)	н70O	–	–	–	481659.58	1292696.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:55(1)	н71O	–	–	–	481659.72	1292698.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:55(1)	н72O	–	–	–	481649.11	1292699.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:55(1)	н73O	–	–	–	481648.29	1292691.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:55(1)	н74O	–	–	–	481658.88	1292689.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:55(1)	н75O	–	–	–	481659.13	1292692.14	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1)								геодезический измерений (определений)		
40:13:080606:55(1)	н68О	–	–	–	481660.55	1292692.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080606:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080605:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Первомайская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:080606:57
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
40:13:080606:57(1)	н76О	–	–	–	481713.31	1292684.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:57(1)	н77О	–	–	–	481714.28	1292694.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:57(1)	н78О	–	–	–	481705.95	1292695.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:57(1)	н79О	–	–	–	481706.13	1292696.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080606:57(1)	н80О	–	–	–	481699.21	1292697.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
40:13:08 0606:57(1)	н81О	–	–	–	481698.5 2	1292690. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:57(1)	н82О	–	–	–	481705.0 7	1292690. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:57(1)	н83О	–	–	–	481704.5 8	1292685. 53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:57(1)	н76О	–	–	–	481713.3 1	1292684. 60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080606:57

№ 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	40:13:080606:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Ильинское с, Первомайская ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:080606:99
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 0606:99(1)	н50О	–	–	–	481558.4 4	1292693. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:99(1)	н51О	–	–	–	481559.7 8	1292709. 82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:13:08 0606:99(1)	н52О	–	–	–	481549.2 9	1292710. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:99(1)	н53О	–	–	–	481547.9 7	1292694. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:99(1)	н50О	–	–	–	481558.4 4	1292693. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080606:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
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) 40:13:080606:100
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 0606:100(1)	н100О	–	–	–	481735.1 7	1292811. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:100(1)	н101О	–	–	–	481736.2 7	1292821. 75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:100(1)	н102О	–	–	–	481735.0 2	1292821. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:100	н103О	–	–	–	481735.1 1	1292822. 72	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезическим измерений (определений)		
40:13:08 0606:100 (1)	н1040	-	-	-	481732.9 7	1292822. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:100 (1)	н1050	-	-	-	481732.8 5	1292822. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:100 (1)	н1060	-	-	-	481732.4 8	1292822. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:100 (1)	н1070	-	-	-	481732.2 0	1292819. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:100 (1)	н1080	-	-	-	481723.7 3	1292820. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:100 (1)	н1090	-	-	-	481722.7 8	1292812. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:100 (1)	н1000	-	-	-	481735.1 7	1292811. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:080606:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
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) 40:13:080606:101
Зона № МСК-40, зона 1**

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

	рных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	еская погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:08 0606:101 (1)	н58O	–	–	–	481584.9 0	1292695. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:101 (1)	н59O	–	–	–	481585.8 3	1292704. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:101 (1)	н60O	–	–	–	481572.8 0	1292705. 95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:101 (1)	н61O	–	–	–	481571.8 2	1292697. 39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:101 (1)	н62O	–	–	–	481581.4 6	1292696. 39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:101 (1)	н63O	–	–	–	481581.4 3	1292695. 90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0606:101 (1)	н58O	–	–	–	481584.9 0	1292695. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:080606:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
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) 40:13:080605:333
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
40:13:080605:333 (1)	н10	-	-	-	481747.53	1292644.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:333 (1)	н20	-	-	-	481748.31	1292654.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:333 (1)	н30	-	-	-	481740.85	1292654.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:333 (1)	н40	-	-	-	481740.91	1292655.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:333 (1)	н50	-	-	-	481738.38	1292655.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:333 (1)	н60	-	-	-	481737.95	1292650.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:333 (1)	н70	-	-	-	481739.83	1292649.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:333 (1)	н80	-	-	-	481739.47	1292644.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:333 (1)	н10	-	-	-	481747.53	1292644.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080605:333

№ 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	40:13:080606:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
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) 40:13:080605:497
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
40:13:080605:497 (1)	н180	–	–	–	481693.70	1292649.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:497 (1)	н190	–	–	–	481694.39	1292657.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:497 (1)	н200	–	–	–	481682.68	1292658.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:497 (1)	н210	–	–	–	481682.13	1292650.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:497 (1)	н220	–	–	–	481684.20	1292649.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:497 (1)	н230	–	–	–	481683.93	1292647.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:497 (1)	н240	–	–	–	481687.15	1292646.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:080605:497 (1)	н250	–	–	–	481687.31	1292649.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:13:08 0605:497 (1)	н180	–	–	–	481693.7 0	1292649. 06	–	х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:13:080605:497**

№ 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	40:13:080606:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
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) 40:13:080605:524
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 0605:524 (1)	н320	–	–	–	481632.5 6	1292651. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:524 (1)	н330	–	–	–	481632.7 2	1292653. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:524 (1)	н340	–	–	–	481634.3 5	1292653. 47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:524 (1)	н350	–	–	–	481634.7 8	1292660. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:524 (1)	н360	–	–	–	481633.2 2	1292660. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:13:08 0605:524 (1)	н37О	–	–	–	481633.3 5	1292662. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:524 (1)	н38О	–	–	–	481621.8 4	1292662. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:524 (1)	н39О	–	–	–	481621.0 7	1292652. 75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:524 (1)	н32О	–	–	–	481632.5 6	1292651. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080605:524

№ 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	40:13:080606:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
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) 40:13:080605:352
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 0605:352 (1)	н40О	–	–	–	481607.9 6	1292653. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:352 (1)	н41О	–	–	–	481607.9 9	1292657. 72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:13:08 0605:352 (1)	н42О	–	–	–	481606.2 3	1292657. 73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:352 (1)	н43О	–	–	–	481606.2 7	1292664. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:352 (1)	н44О	–	–	–	481594.1 0	1292664. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:352 (1)	н45О	–	–	–	481593.9 6	1292654. 28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0605:352 (1)	н40О	–	–	–	481607.9 6	1292653. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080605:352

№ 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	40:13:080606
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) 40:13:080607:77
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 0607:77(1)	н54О	–	–	–	481571.7 0	1292791. 01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:13:08 0607:77(1)	н55О	–	–	–	481573.5 3	1292808. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0607:77(1)	н56О	–	–	–	481563.0 6	1292809. 84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0607:77(1)	н57О	–	–	–	481561.2 2	1292792. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:08 0607:77(1)	н54О	–	–	–	481571.7 0	1292791. 01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:080607:77

№ 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	40:13:080606:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:080606
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	–

Схема границ земельных участков



40:13:080606

Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:








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

Схема расположения листов

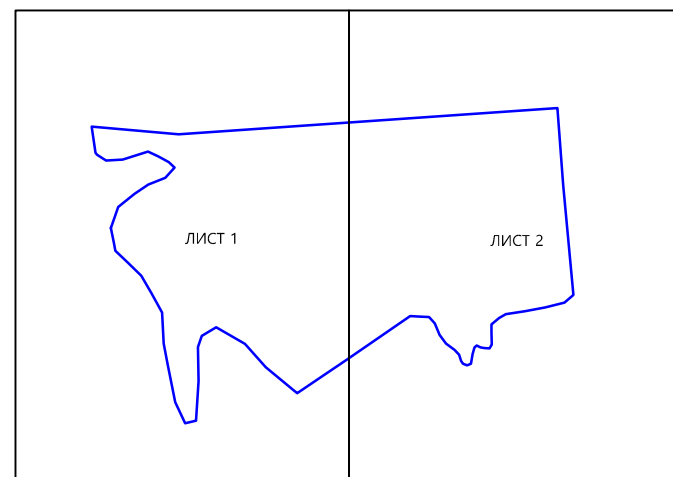


Схема границ земельных участков



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
n1У ●	-обозначение характерной точки границы земельных участков
Ж-1	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории

Схема расположения листов

