

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:05:100304

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

Дата подготовки карты-плана территории 17.07.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МР "ДУМИНИЧСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4005003059, ОГРН: 1024000597257

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария МихайловнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535Контактный телефон: +79602983010Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Вологодская область, город Вологда, ул. Карла Маркса, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ruНаименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО «Центр Межевания и Кадастра», Вологодская область, город Вологда, ул.Сергея Орлова, д.9, оф.103

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01373000177200000020001 от 23.04.2020

(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-001/2020-8638032 от 22.04.2020
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 пункт а	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стрельня, пир.	2	380655.23	1241174.94	утрачен	сохра нился	сохра нился
2	Панево, пир.	3	354026.96	1249618.17	утрачен	сохра нился	сохра нился
3	Думиничи, пир.	3	366865.97	1225928.25	утрачен	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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:05:100304 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №01373000177200000020001 от 23.04.2020 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 муниципального образования городского поселения «Поселок Думиничи» установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования муниципального образования городское поселение «Поселок Думиничи» Правил землепользования и застройки городского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малоэтажными жилыми домами).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0.06 га ;
- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный 0.15 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:05:100304 содержатся сведения о 36 земельных участках, 15 участка имеют координатное описание, 30 объект капитального строительства, 2 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 16 земельных участков

3 земельных участка содержат дублирующую информацию.

Земельный участок с кадастровым номером 40:05:100307:28 не идентифицирован на местности.

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 18 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 27 объектов капитального строительства.

В проект карта-план включены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:05:100305:102, 40:05:100301:181 данные объекты фактически расположены в границах кадастрового квартала.

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 40:05:100304:2
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 (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
н26У	-	-	364888.26	1225975.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н25У	–	–	364894.23	1225985.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	364900.19	1225996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	364911.01	1226015.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	364904.14	1226019.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	364899.18	1226022.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	364890.32	1226027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	364882.04	1226032.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	364867.47	1226007.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	364865.05	1226005.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	364862.88	1226001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	364858.09	1225992.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	–	–	364871.18	1225985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	364881.35	1225979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	364888.26	1225975.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:2

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
н26У	н25У	12.08	–	–

н25У	н24У	12.06	–	–
н24У	н23У	21.87	–	–
н23У	н27У	8.29	–	–
н27У	н28У	5.82	–	–
н28У	н29У	9.90	–	–
н29У	н30У	9.57	–	–
н30У	н31У	28.53	–	–
н31У	н32У	3.13	–	–
н32У	н33У	4.51	–	–
н33У	н34У	10.00	–	–
н34У	н35У	15.14	–	–
н35У	н36У	11.62	–	–
н36У	н26У	8.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 кв.м ± 7.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1581 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 7.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:98
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:3

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
н45У	–	–	364844.52	1225999.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	–	–	364850.23	1226010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	–	–	364852.22	1226014.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	–	–	364845.71	1226017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	–	–	364850.80	1226027.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н46У	–	–	364836.18	1226036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	364831.37	1226024.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	364838.73	1226022.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	364835.45	1226014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	364832.28	1226009.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	364830.76	1226006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	364840.29	1226002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	364844.52	1225999.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н44У	11.81	–	–
н44У	н43У	4.35	–	–
н43У	н42У	7.32	–	–
н42У	н41У	11.30	–	–
н41У	н46У	17.16	–	–
н46У	н47У	12.52	–	–
н47У	н48У	7.73	–	–
н48У	н49У	8.44	–	–
н49У	н50У	6.18	–	–
н50У	н51У	2.97	–	–
н51У	н52У	10.69	–	–
н52У	н45У	4.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 кв.м ± 4.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 4.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	41 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:70 (многоквартирный дом)					
8	Иные сведения	–					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:4 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	–	–	364830.76	1226006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	–	–	364832.28	1226009.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	–	–	364835.45	1226014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	–	–	364838.73	1226022.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	–	–	364831.37	1226024.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	–	–	364836.18	1226036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	364823.26	1226044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	–	–	364818.77	1226035.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	–	–	364816.69	1226030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	–	–	364813.63	1226022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	–	–	364811.20	1226016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н58У	–	–	364818.80	1226013.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	–	–	364830.76	1226006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:4

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
н51У	н50У	2.97	–	–
н50У	н49У	6.18	–	–
н49У	н48У	8.44	–	–
н48У	н47У	7.73	–	–
н47У	н46У	12.52	–	–
н46У	н53У	15.17	–	–
н53У	н54У	9.62	–	–
н54У	н55У	5.55	–	–
н55У	н56У	8.83	–	–
н56У	н57У	6.33	–	–
н57У	н58У	8.35	–	–
н58У	н51У	13.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{583} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 4.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:70 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:5
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н57У	–	–	364811.20	1226016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	–	–	364813.63	1226022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н55У	–	–	364816.69	1226030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	364818.77	1226035.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	364823.26	1226044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	364812.09	1226051.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	364804.13	1226055.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	364795.74	1226060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	364788.04	1226046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	364781.71	1226032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	364781.08	1226031.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	364795.65	1226024.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	–	–	364804.46	1226020.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	364811.20	1226016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	6.33	–	–
н56У	н55У	8.83	–	–
н55У	н54У	5.55	–	–
н54У	н53У	9.62	–	–
н53У	н59У	13.09	–	–
н59У	н60У	9.10	–	–
н60У	н61У	9.76	–	–
н61У	н62У	16.55	–	–
н62У	н63У	14.77	–	–

н63У	н64У	1.46	–	–
н64У	н65У	16.12	–	–
н65У	н66У	9.82	–	–
н66У	н57У	7.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1022 кв.м ± 6.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 6.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	122 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:68
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:6

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н64У	–	–	364781.08	1226031.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	–	–	364781.71	1226032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	–	–	364788.04	1226046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	–	–	364795.74	1226060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	–	–	364794.83	1226061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	–	–	364782.05	1226067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	–	–	364775.76	1226071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н70У	–	–	364768.46	1226074.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	–	–	364753.16	1226045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	364762.90	1226040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	364775.38	1226034.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	–	–	364781.08	1226031.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	1.46	–	–
н63У	н62У	14.77	–	–
н62У	н61У	16.55	–	–
н61У	н67У	1.03	–	–
н67У	н68У	14.44	–	–
н68У	н69У	7.11	–	–
н69У	н70У	8.07	–	–
н70У	н71У	32.60	–	–
н71У	н72У	11.22	–	–
н72У	н73У	13.88	–	–
н73У	н64У	6.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100305:102
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:9

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
н7У	–	–	364680.94	1226082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	364690.72	1226102.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	364695.27	1226112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	364666.91	1226125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	364656.30	1226103.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	364652.81	1226095.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	364657.31	1226093.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	364668.51	1226088.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	364680.94	1226082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:9

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
н7У	н6У	22.21	–	–
н6У	н83У	11.27	–	–
н83У	н84У	31.34	–	–
н84У	н85У	24.40	–	–
н85У	н86У	8.67	–	–
н86У	н87У	5.24	–	–
н87У	н88У	12.25	–	–
н88У	н7У	13.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 17 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1055 кв.м ± 6.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1055 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 6.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	155 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:71
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:10
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н8У	–	–	364956.10	1225938.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	364967.94	1225959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	364957.00	1225964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	–	–	364943.51	1225972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	364929.91	1225978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	364928.80	1225979.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	364918.46	1225985.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	–	–	364906.44	1225964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	364930.10	1225951.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н17У	–	–	364948.91	1225942.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	364956.10	1225938.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	23.75	–	–
н9У	н10У	12.19	–	–
н10У	н11У	15.68	–	–
н11У	н12У	15.06	–	–
н12У	н13У	1.25	–	–
н13У	н14У	11.71	–	–
н14У	н15У	23.99	–	–
н15У	н16У	26.79	–	–
н16У	н17У	20.97	–	–
н17У	н8У	8.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина пер, 14 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1339 кв.м ± 7.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1339 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 7.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	161 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100301:181
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:12

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н159У	–	–	364930.02	1226086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	–	–	364935.99	1226101.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н157У	–	–	364940.68	1226113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	–	–	364947.08	1226130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	–	–	364953.19	1226146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	364947.83	1226148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	–	–	364944.18	1226150.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	–	–	364927.63	1226157.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	–	–	364924.42	1226159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	364921.30	1226151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	–	–	364918.53	1226145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	364917.88	1226142.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	–	–	364915.60	1226135.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	–	–	364908.02	1226114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	–	–	364901.34	1226096.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	–	–	364909.42	1226092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	–	–	364922.54	1226086.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н160У	–	–	364929.36	1226084.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	–	–	364930.02	1226086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н158У	15.98	–	–
н158У	н157У	12.89	–	–
н157У	н156У	18.84	–	–
н156У	н155У	16.90	–	–
н155У	н164У	5.83	–	–
н164У	н165У	4.15	–	–
н165У	н166У	17.98	–	–
н166У	н167У	3.49	–	–
н167У	н168У	8.02	–	–
н168У	н169У	7.33	–	–
н169У	н170У	2.56	–	–
н170У	н171У	7.52	–	–
н171У	н172У	22.03	–	–
н172У	н173У	19.41	–	–
н173У	н174У	8.91	–	–
н174У	н175У	14.46	–	–
н175У	н160У	7.26	–	–
н160У	н159У	2.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 45 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2093 кв.м ± 9.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2093} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 9.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	393 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:73
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:15

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	364852.22	1226120.35	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н194У	–	–	364858.19	1226134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	364860.41	1226139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	–	–	364861.20	1226142.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	364867.85	1226159.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	364866.36	1226165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	364837.20	1226183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	–	–	364834.22	1226162.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	–	–	364832.33	1226154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	–	–	364824.66	1226133.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	–	–	364840.36	1226126.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	–	–	364852.22	1226120.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	15.44	–	–
н194У	н195У	5.72	–	–
н195У	н196У	3.18	–	–
н196У	н197У	18.27	–	–
н197У	н198У	5.36	–	–
н198У	н200У	34.47	–	–
н200У	н201У	21.33	–	–
н201У	н202У	7.86	–	–
н202У	н203У	22.54	–	–
н203У	н204У	17.28	–	–
н204У	н193У	13.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 51 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 кв.м ± 8.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1558 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 8.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	558 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
		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 40:05:100304:17
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н221У	–	–	364788.87	1226150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	–	–	364794.03	1226161.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	–	–	364797.25	1226170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	–	–	364801.38	1226178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	–	–	364804.77	1226187.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	–	–	364807.68	1226196.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	–	–	364772.71	1226200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	–	–	364762.73	1226202.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н224У	–	–	364761.41	1226200.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	–	–	364759.78	1226196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	–	–	364758.16	1226190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	–	–	364754.13	1226172.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	–	–	364753.92	1226167.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	–	–	364761.10	1226163.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	–	–	364771.01	1226158.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	–	–	364773.30	1226157.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	–	–	364784.62	1226152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	–	–	364785.64	1226151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	–	–	364788.87	1226150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н220У	12.81	–	–
н220У	н219У	9.02	–	–
н219У	н218У	9.22	–	–
н218У	н217У	10.06	–	–
н217У	н216У	8.62	–	–
н216У	н222У	35.31	–	–
н222У	н223У	10.06	–	–
н223У	н224У	1.90	–	–
н224У	н225У	4.41	–	–
н225У	н226У	6.04	–	–
н226У	н227У	18.43	–	–
н227У	н228У	5.97	–	–
н228У	н229У	7.88	–	–
н229У	н230У	11.05	–	–

н230У	н231У	2.64	–	–
н231У	н232У	12.32	–	–
н232У	н233У	1.52	–	–
н233У	н221У	3.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 55Д д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1840 кв.м ± 8.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1840 * ((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	440 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:78
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:21

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 (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
н133У	–	–	365025.64	1226098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	–	–	365034.40	1226114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	–	–	365040.06	1226125.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244У	–	–	365039.90	1226129.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	–	–	365045.57	1226146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	–	–	365037.77	1226148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	–	–	365011.71	1226156.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н248У	–	–	365007.57	1226146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	–	–	365001.16	1226132.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	–	–	365000.06	1226129.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	–	–	365000.06	1226118.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	–	–	364997.60	1226111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	–	–	365025.64	1226098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:21

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
н133У	н242У	18.77	–	–
н242У	н243У	12.07	–	–
н243У	н244У	3.76	–	–
н244У	н245У	17.86	–	–
н245У	н246У	8.22	–	–
н246У	н247У	27.04	–	–
н247У	н248У	10.80	–	–
н248У	н249У	15.06	–	–
н249У	н142У	3.49	–	–
н142У	н141У	11.13	–	–
н141У	н134У	6.58	–	–
н134У	н133У	31.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 21Д д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1746 кв.м ± 8.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1746 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 8.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1446
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
		1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:90
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:24

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
н53У	–	–	364823.26	1226044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	364849.37	1226094.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	364832.52	1226101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	364818.68	1226107.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	364817.07	1226105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	364814.89	1226100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	364809.42	1226089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	364806.44	1226082.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	364800.60	1226072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	364797.94	1226067.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	364794.83	1226061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	364795.74	1226060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	364804.13	1226055.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н59У	–	–	364812.09	1226051.32	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	364823.26	1226044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:24

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
н53У	н99У	56.39	–	–
н99У	н100У	18.34	–	–
н100У	н101У	15.19	–	–
н101У	н102У	3.13	–	–
н102У	н103У	5.27	–	–
н103У	н104У	12.54	–	–
н104У	н105У	7.45	–	–
н105У	н106У	11.49	–	–
н106У	н107У	5.78	–	–
н107У	н67У	6.89	–	–
н67У	н61У	1.03	–	–
н61У	н60У	9.76	–	–
н60У	н59У	9.10	–	–
н59У	н53У	13.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 66 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1793 кв.м ± 8.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1793 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 8.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
		1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:84
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:25
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н67У	–	–	364794.83	1226061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н107У	–	–	364797.94	1226067.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	364800.60	1226072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	364806.44	1226082.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	364809.42	1226089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	364814.89	1226100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	364817.07	1226105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	364818.68	1226107.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	364813.10	1226109.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	364805.81	1226112.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	364802.62	1226115.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	–	–	364798.11	1226117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	364789.57	1226120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	364783.36	1226123.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	364777.77	1226111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	364776.47	1226108.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	–	–	364770.92	1226099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н75У	–	–	364760.86	1226078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	–	–	364768.46	1226074.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	–	–	364775.76	1226071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	–	–	364782.05	1226067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	–	–	364794.77	1226061.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	–	–	364794.83	1226061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:25

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
н67У	н107У	6.89	–	–
н107У	н106У	5.78	–	–
н106У	н105У	11.49	–	–
н105У	н104У	7.45	–	–
н104У	н103У	12.54	–	–
н103У	н102У	5.27	–	–
н102У	н101У	3.13	–	–
н101У	н108У	5.92	–	–
н108У	н109У	7.89	–	–
н109У	н110У	3.86	–	–
н110У	н111У	4.96	–	–
н111У	н112У	9.16	–	–
н112У	н113У	6.80	–	–
н113У	н114У	12.98	–	–
н114У	н115У	3.11	–	–
н115У	н116У	10.62	–	–
н116У	н75У	23.15	–	–
н75У	н70У	8.67	–	–
н70У	н69У	8.07	–	–
н69У	н68У	7.11	–	–
н68У	н117У	14.37	–	–
н117У	н67У	0.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 68 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1970 кв.м ± 8.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1970} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	270 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 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 40:05:100304:27
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 (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
н4У	–	–	364729.49	1226088.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	–	–	364730.77	1226093.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	–	–	364735.28	1226104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	–	–	364743.34	1226124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	–	–	364749.51	1226138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	–	–	364714.89	1226155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	–	–	364712.05	1226149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	–	–	364702.37	1226128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	–	–	364695.27	1226112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	364690.72	1226102.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	364714.31	1226094.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4У	–	–	364729.49	1226088.58	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	-----------	------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:27

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
н4У	н118У	5.34	–	–
н118У	н119У	11.42	–	–
н119У	н120У	22.03	–	–
н120У	н121У	15.36	–	–
н121У	н122У	38.22	–	–
н122У	н123У	6.15	–	–
н123У	н124У	23.49	–	–
н124У	н83У	17.20	–	–
н83У	н6У	11.27	–	–
н6У	н5У	24.87	–	–
н5У	н4У	16.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 72 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2201 кв.м ± 9.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2201} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 9.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600
		1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:82
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:39

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	–	–	365005.04	1226051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	–	–	365015.18	1226074.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	–	–	365025.64	1226098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н134У	–	–	364997.60	1226111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	364990.89	1226097.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	364987.28	1226089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	364984.56	1226081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	–	–	364976.60	1226064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	364994.90	1226055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	–	–	365005.04	1226051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	25.28	–	–
н132У	н133У	26.13	–	–
н133У	н134У	31.17	–	–
н134У	н135У	16.14	–	–
н135У	н136У	8.68	–	–
н136У	н137У	8.52	–	–
н137У	н138У	18.64	–	–
н138У	н139У	20.19	–	–
н139У	н131У	11.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 39 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1615 кв.м ± 8.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1615 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 8.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
		1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:80
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100305:16
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (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
н260У	–	–	364972.90	1225967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	364983.23	1225985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	364964.23	1225994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	364955.12	1225999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	364948.42	1226002.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	364933.80	1226010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	364929.66	1226003.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	364926.25	1225997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	364939.89	1225991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	364950.20	1225987.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	364957.75	1225983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	364963.25	1225979.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	364960.41	1225974.25	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н259У	–	–	364966.20	1225971.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	364972.91	1225967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	364972.90	1225967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100305:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н89У	20.46	–	–
н89У	н251У	21.12	–	–
н251У	н252У	10.13	–	–
н252У	н95У	7.44	–	–
н95У	н98У	16.66	–	–
н98У	н18У	7.96	–	–
н18У	н253У	6.62	–	–
н253У	н254У	14.93	–	–
н254У	н255У	11.28	–	–
н255У	н256У	8.68	–	–
н256У	н257У	6.35	–	–
н257У	н258У	6.29	–	–
н258У	н259У	6.49	–	–
н259У	н260У	7.52	–	–
н260У	н250У	0.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100305:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина пер, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	844 кв.м ± 5.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{844 * ((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:1

Зона № МСК-40, зона 1

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

	X	Y	X	Y			характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	364906.44	1225964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	364918.46	1225985.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	364926.25	1225997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	364929.66	1226003.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	364921.20	1226007.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	364920.10	1226006.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	364910.63	1226010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	364912.59	1226014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	364911.01	1226015.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	364900.19	1225996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	364894.23	1225985.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	364888.26	1225975.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	364906.44	1225964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:1

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	н14У	23.99	–	–
н14У	н253У	15.10	–	–
н253У	н18У	6.62	–	–
н18У	н19У	9.41	–	–
н19У	н20У	1.99	–	–
н20У	н21У	10.45	–	–
н21У	н22У	4.32	–	–
н22У	н23У	1.76	–	–
н23У	н24У	21.87	–	–
н24У	н25У	12.06	–	–
н25У	н26У	12.08	–	–
н26У	н15У	21.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 кв.м ± 6.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{942 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 6.20$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:7

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_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
н71У	–	–	364753.16	1226045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	364768.46	1226074.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	364760.86	1226078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	364756.53	1226070.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	364742.49	1226075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	364726.68	1226079.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	364720.62	1226063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	364734.20	1226055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н79У	–	–	364747.33	1226048.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	364746.97	1226048.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	364749.80	1226046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	364750.18	1226047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	364753.16	1226045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	32.60	–	–
н70У	н75У	8.67	–	–
н75У	н76У	9.22	–	–
н76У	н77У	14.74	–	–
н77У	н2У	16.49	–	–
н2У	н1У	17.77	–	–
н1У	н78У	15.38	–	–
н78У	н79У	14.87	–	–
н79У	н80У	0.77	–	–
н80У	н81У	3.22	–	–
н81У	н82У	0.80	–	–
н82У	н71У	3.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	896 кв.м ± 6.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{896} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.16$
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 40:05:100304:13

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	–	–	364901.34	1226096.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н172У	–	–	364908.02	1226114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	364915.60	1226135.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	364917.79	1226142.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	364917.88	1226142.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	364912.62	1226144.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	364907.64	1226146.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	364901.63	1226149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	364897.89	1226140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	364893.99	1226129.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	364881.95	1226105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	364882.86	1226104.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	364886.34	1226103.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	364886.51	1226103.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	364896.97	1226098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	364901.34	1226096.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н172У	19.41	–	–
н172У	н171У	22.03	–	–
н171У	н176У	7.17	–	–
н176У	н170У	0.35	–	–
н170У	н177У	5.63	–	–
н177У	н178У	5.55	–	–
н178У	н179У	6.45	–	–
н179У	н180У	9.16	–	–
н180У	н181У	12.37	–	–
н181У	н182У	26.64	–	–
н182У	н183У	1.15	–	–
н183У	н184У	3.86	–	–
н184У	н185У	0.41	–	–
н185У	н186У	11.53	–	–
н186У	н173У	4.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	927 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 6.31$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:14

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
н182У	–	–	364881.95	1226105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	364893.99	1226129.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	364897.89	1226140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	364901.63	1226149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	364906.42	1226163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	364887.49	1226165.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н189У	–	–	364877.31	1226163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	364865.87	1226136.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	364865.87	1226135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	364858.04	1226116.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	364881.95	1226105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:14

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
н182У	н181У	26.64	–	–
н181У	н180У	12.37	–	–
н180У	н179У	9.16	–	–
н179У	н187У	14.75	–	–
н187У	н188У	19.04	–	–
н188У	н189У	10.33	–	–
н189У	н190У	29.18	–	–
н190У	н191У	1.41	–	–
н191У	н192У	20.61	–	–
н192У	н182У	26.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603 кв.м ± 8.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1603 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 8.10$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:16

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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
н9У	–	–	364967.94	1225959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	364972.91	1225967.91	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н261У	–	–	364969.11	1225969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	364960.41	1225974.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	364963.25	1225979.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	364957.75	1225983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	364950.20	1225987.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	364926.25	1225997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	364918.46	1225985.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	364929.91	1225978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	364943.51	1225972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	364957.00	1225964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	364967.94	1225959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н260У	10.12	–	–
н260У	н261У	4.26	–	–
н261У	н258У	9.76	–	–
н258У	н257У	6.29	–	–
н257У	н256У	6.35	–	–
н256У	н255У	8.68	–	–
н255У	н253У	26.20	–	–
н253У	н14У	15.10	–	–
н14У	н12У	12.96	–	–
н12У	н11У	15.06	–	–
н11У	н10У	15.68	–	–
н10У	н9У	12.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м ± 5.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.85$
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 40:05:100304:18

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	–	–	364983.23	1225985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	365003.34	1226019.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	365004.62	1226022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	364986.71	1226032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	364966.80	1226040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	364955.83	1226017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	364948.42	1226002.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	364955.12	1225999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	364964.23	1225994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	364983.23	1225985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	39.55	–	–
н90У	н91У	3.08	–	–
н91У	н92У	20.38	–	–
н92У	н93У	21.46	–	–
н93У	н94У	24.95	–	–
н94У	н95У	16.98	–	–
н95У	н252У	7.44	–	–
н252У	н251У	10.13	–	–
н251У	н89У	21.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1730 кв.м ± 8.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1730 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 8.32$
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 40:05:100304:20

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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
н95У	–	–	364948.42	1226002.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	364955.83	1226017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	364966.80	1226040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	364938.52	1226053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	364927.54	1226036.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	364912.59	1226014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	364910.63	1226010.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н20У	–	–	364920.10	1226006.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	364921.20	1226007.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	364929.66	1226003.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	364933.80	1226010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	364948.42	1226002.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	16.98	–	–
н94У	н93У	24.95	–	–
н93У	н96У	31.48	–	–
н96У	н97У	20.37	–	–
н97У	н22У	26.97	–	–
н22У	н21У	4.32	–	–
н21У	н20У	10.45	–	–
н20У	н19У	1.99	–	–
н19У	н18У	9.41	–	–
н18У	н98У	7.96	–	–
н98У	н95У	16.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 кв.м ± 7.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1586 * ((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.98$
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 40:05:100304:22

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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
н33У	–	–	364862.88	1226001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	364865.05	1226005.52	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н31У	–	–	364867.47	1226007.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	364882.04	1226032.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	364889.38	1226045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	364895.64	1226058.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	364902.18	1226071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	364877.69	1226082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	364850.80	1226027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	364845.71	1226017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	364852.22	1226014.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	364850.23	1226010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	364862.88	1226001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:22

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
н33У	н32У	4.51	–	–
н32У	н31У	3.13	–	–
н31У	н30У	28.53	–	–
н30У	н37У	15.07	–	–
н37У	н38У	14.77	–	–
н38У	н39У	14.23	–	–
н39У	н40У	26.90	–	–
н40У	н41У	61.03	–	–
н41У	н42У	11.30	–	–
н42У	н43У	7.32	–	–
н43У	н44У	4.35	–	–
н44У	н33У	15.35	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:22		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1975 кв.м ± 9.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1975 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 9.17$
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 40:05:100304:23
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
н41У	–	–	364850.80	1226027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	364877.69	1226082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	364849.37	1226094.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	364823.26	1226044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	364836.18	1226036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	364850.80	1226027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:23

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
н53У	н99У	56.39	–	–
н99У	н100У	18.34	–	–
н100У	н101У	15.19	–	–
н101У	н102У	3.13	–	–
н102У	н103У	5.27	–	–
н103У	н104У	12.54	–	–
н104У	н105У	7.45	–	–
н105У	н106У	11.49	–	–
н106У	н107У	5.78	–	–
н107У	н67У	6.89	–	–
н67У	н61У	1.03	–	–
н61У	н60У	9.76	–	–
н60У	н59У	9.10	–	–

н59У	н53У	13.09	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:23							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1793 кв.м ± 8.52 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1793 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 8.52$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:28							
Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_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
н83У	–	–	364695.27	1226112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	364702.37	1226128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	364712.05	1226149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	364714.89	1226155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	364692.69	1226163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	364688.14	1226165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	364686.64	1226161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	364685.04	1226162.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	364678.67	1226149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	364672.39	1226136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н84У	–	–	364666.91	1226125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	364695.27	1226112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:28

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
н83У	н124У	17.20	–	–
н124У	н123У	23.49	–	–
н123У	н122У	6.15	–	–
н122У	н125У	23.83	–	–
н125У	н126У	4.93	–	–
н126У	н127У	3.92	–	–
н127У	н128У	1.82	–	–
н128У	н129У	14.98	–	–
н129У	н130У	14.00	–	–
н130У	н84У	12.22	–	–
н84У	н83У	31.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393 кв.м ± 7.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1393 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 7.48$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:29

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
н76У	–	–	364756.53	1226070.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	364760.86	1226078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	364756.53	1226070.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	364742.49	1226075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	364726.68	1226079.86	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н3У	–	–	364728.62	1226085.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	364729.49	1226088.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	364730.77	1226093.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	364735.28	1226104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	364743.34	1226124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	364749.51	1226138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	364783.36	1226123.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	364777.77	1226111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	364776.47	1226108.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	364770.92	1226099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	364760.86	1226078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	364756.53	1226070.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	9.22	–	–
н75У	н76У	9.22	–	–
н76У	н77У	14.74	–	–
н77У	н2У	16.49	–	–
н2У	н3У	5.68	–	–
н3У	н4У	3.49	–	–
н4У	н118У	5.34	–	–
н118У	н119У	11.42	–	–

н119У	н120У	22.03	–	–
н120У	н121У	15.36	–	–
н121У	н113У	37.24	–	–
н113У	н114У	12.98	–	–
н114У	н115У	3.11	–	–
н115У	н116У	10.62	–	–
н116У	н75У	23.15	–	–
н75У	н76У	9.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2122 кв.м ± 9.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2122 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 9.29$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:31

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
н22У	–	–	364912.59	1226014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	364927.54	1226036.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	364938.52	1226053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	364902.18	1226071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	364895.64	1226058.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	364889.38	1226045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	364882.04	1226032.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	364890.32	1226027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	364899.18	1226022.83	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н27У	–	–	364904.14	1226019.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	364911.01	1226015.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	364912.59	1226014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н97У	26.97	–	–
н97У	н96У	20.37	–	–
н96У	н39У	40.22	–	–
н39У	н38У	14.23	–	–
н38У	н37У	14.77	–	–
н37У	н30У	15.07	–	–
н30У	н29У	9.57	–	–
н29У	н28У	9.90	–	–
н28У	н27У	5.82	–	–
н27У	н23У	8.29	–	–
н23У	н22У	1.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1710 кв.м ± 8.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1710 * \sqrt{((1 + 1.01)^2 / (2 * 1.01))}} = 8.27$
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 40:05:100304:41

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
н140У	–	–	364976.21	1226063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	364976.60	1226064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	364984.56	1226081.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н136У	–	–	364987.28	1226089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	364990.89	1226097.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	364997.60	1226111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	365000.06	1226118.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	365000.06	1226129.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	364974.21	1226138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	364970.95	1226127.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	364967.18	1226118.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	364961.69	1226106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	364953.42	1226089.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	364952.33	1226084.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	364950.34	1226079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	364948.87	1226077.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	364948.36	1226075.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	364962.49	1226069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	364975.43	1226064.15	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н140У	–	–	364976.21	1226063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н138У	0.74	–	–
н138У	н137У	18.64	–	–
н137У	н136У	8.52	–	–
н136У	н135У	8.68	–	–
н135У	н134У	16.14	–	–
н134У	н141У	6.58	–	–
н141У	н142У	11.13	–	–
н142У	н143У	27.40	–	–
н143У	н144У	10.99	–	–
н144У	н145У	10.12	–	–
н145У	н146У	12.83	–	–
н146У	н147У	19.36	–	–
н147У	н148У	4.70	–	–
н148У	н149У	5.12	–	–
н149У	н150У	3.21	–	–
н150У	н151У	1.75	–	–
н151У	н152У	15.31	–	–
н152У	н153У	14.03	–	–
н153У	н140У	0.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2098 кв.м ± 9.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2098 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 9.46$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:43

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
н151У	–	–	364948.36	1226075.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	364948.87	1226077.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	364950.34	1226079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	364952.33	1226084.71	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н147У	–	–	364953.42	1226089.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	364961.69	1226106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	364967.18	1226118.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	364970.95	1226127.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	364974.21	1226138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	364960.83	1226144.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	364953.19	1226146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	364947.08	1226130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	364940.68	1226113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	364935.99	1226101.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	364930.02	1226086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	364929.36	1226084.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	364931.91	1226082.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	364935.65	1226081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	364943.13	1226077.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н151У	–	–	364948.36	1226075.47	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:43

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
н151У	н150У	1.75	–	–
н150У	н149У	3.21	–	–
н149У	н148У	5.12	–	–
н148У	н147У	4.70	–	–
н147У	н146У	19.36	–	–
н146У	н145У	12.83	–	–
н145У	н144У	10.12	–	–
н144У	н143У	10.99	–	–
н143У	н154У	14.74	–	–
н154У	н155У	7.92	–	–
н155У	н156У	16.90	–	–
н156У	н157У	18.84	–	–
н157У	н158У	12.89	–	–
н158У	н159У	15.98	–	–
н159У	н160У	2.21	–	–
н160У	н161У	2.86	–	–
н161У	н162У	3.92	–	–
н162У	н163У	8.35	–	–
н163У	н151У	5.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 кв.м ± 8.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1490 * ((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 8.12$
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 40:05:100304:59

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
н228У	–	–	364753.92	1226167.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	364754.13	1226172.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	364758.16	1226190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	364759.78	1226196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н224У	–	–	364761.41	1226200.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	364762.73	1226202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	364764.04	1226203.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	364761.07	1226203.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	364752.17	1226204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	364740.87	1226207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238У	–	–	364735.70	1226208.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	364731.15	1226209.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	364719.37	1226183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	364726.89	1226180.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	364753.92	1226167.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н227У	5.97	–	–
н227У	н226У	18.43	–	–
н226У	н225У	6.04	–	–
н225У	н224У	4.41	–	–
н224У	н223У	1.90	–	–
н223У	н234У	1.89	–	–
н234У	н235У	2.98	–	–
н235У	н236У	9.03	–	–
н236У	н237У	11.57	–	–
н237У	н238У	5.30	–	–
н238У	н239У	4.63	–	–
н239У	н240У	28.12	–	–
н240У	н241У	8.30	–	–

н241У	н228У	30.15	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:59							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1089 кв.м ± 6.60 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 6.60$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:94							
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
н205У	–	–	364817.39	1226194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	364807.68	1226196.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	364804.77	1226187.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	364801.38	1226178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	364797.25	1226170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	364794.03	1226161.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	364788.87	1226150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	364801.13	1226144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	364807.52	1226157.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	364806.52	1226160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н208У	–	–	364808.26	1226164.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	364810.11	1226170.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	364815.51	1226187.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	364817.39	1226194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:94

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
н205У	н216У	9.86	–	–
н216У	н217У	8.62	–	–
н217У	н218У	10.06	–	–
н218У	н219У	9.22	–	–
н219У	н220У	9.02	–	–
н220У	н221У	12.81	–	–
н221У	н211У	13.48	–	–
н211У	н210У	14.81	–	–
н210У	н209У	2.96	–	–
н209У	н208У	4.52	–	–
н208У	н207У	5.95	–	–
н207У	н206У	17.87	–	–
н206У	н205У	7.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 5.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{(1 + 1.81^2)/(2 * 1.81)}} = 5.34$
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 40:05:100304:95

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
н205У	–	–	364817.39	1226194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	364815.51	1226187.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н207У	–	–	364810.11	1226170.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	364808.26	1226164.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	364806.52	1226160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	364807.52	1226157.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	364801.13	1226144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	364802.58	1226143.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	364819.60	1226135.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	364824.66	1226133.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	364832.33	1226154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	364834.22	1226162.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	364837.20	1226183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	364837.94	1226191.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	364828.27	1226192.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	364817.39	1226194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:95

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
н205У	н206У	7.11	–	–

н206У	н207У	17.87	–	–
н207У	н208У	5.95	–	–
н208У	н209У	4.52	–	–
н209У	н210У	2.96	–	–
н210У	н211У	14.81	–	–
н211У	н212У	1.59	–	–
н212У	н213У	18.88	–	–
н213У	н203У	5.48	–	–
н203У	н202У	22.54	–	–
н202У	н201У	7.86	–	–
н201У	н200У	21.33	–	–
н200У	н214У	8.07	–	–
н214У	н215У	9.71	–	–
н215У	н205У	11.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1358 кв.м ± 7.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1358 * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)}} = 7.83$
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 40:05:100306:15

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	–	–	364720.62	1226063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	364726.68	1226079.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	364728.62	1226085.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	364729.49	1226088.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	364714.31	1226094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	364714.31	1226094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	364690.72	1226102.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	364690.72	1226102.19	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7У	–	–	364680.94	1226082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	364680.94	1226082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	364720.62	1226063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100306:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.77	–	–
н2У	н3У	5.68	–	–
н3У	н4У	3.49	–	–
н4У	н5У	16.22	–	–
н5У	н5У	0.00	–	–
н5У	н6У	24.87	–	–
н6У	н6У	0.00	–	–
н6У	н7У	22.21	–	–
н7У	н7У	0.00	–	–
н7У	н1У	44.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100306:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 кв.м ± 6.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054 * ((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.57$
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) 40:05:100304:61
 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
40:05:100304:61(1)	н61О	–	–	–	364926.24	1226042.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:100304:61(1)	н62О	–	–	–	364930.33	1226050.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:100304:61(1)	н63О	–	–	–	364927.09	1226052.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определений)		
40:05:10 0304:61(1)	н64О	–	–	–	364927.29	1226052.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:61(1)	н65О	–	–	–	364919.05	1226056.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:61(1)	н66О	–	–	–	364913.28	1226046.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:61(1)	н67О	–	–	–	364917.23	1226044.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:61(1)	н68О	–	–	–	364914.57	1226039.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:61(1)	н69О	–	–	–	364918.95	1226036.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:61(1)	н70О	–	–	–	364923.04	1226044.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:61(1)	н61О	–	–	–	364926.24	1226042.44	–	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) 40:05:100304:61

№ 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	40:05:100304:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 60 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) 40:05:100304:62

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
40:05:10 0304:62(1)	н1420	–	–	–	364897.8 0	1225972. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:62(1)	н1430	–	–	–	364899.6 8	1225976. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:62(1)	н1440	–	–	–	364904.8 9	1225973. 01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:62(1)	н1450	–	–	–	364905.3 8	1225973. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:62(1)	н1460	–	–	–	364910.0 7	1225970. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:62(1)	н1470	–	–	–	364913.3 6	1225976. 95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:62(1)	н1480	–	–	–	364910.8 4	1225978. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:62(1)	н1490	–	–	–	364915.2 8	1225985. 28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:62(1)	н1500	–	–	–	364907.6 7	1225990. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:62(1)	н1510	–	–	–	364904.5 4	1225984. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:62(1)	н1520	–	–	–	364900.3 4	1225987. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:05:10 0304:62(1)	н1530	–	–	–	364893.63	1225974.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:62(1)	н1420	–	–	–	364897.80	1225972.65	–	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) 40:05:100304:62

№ 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	40:05:100304:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская 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) 40:05:100304:63
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:63(1)	н1020	–	–	–	364715.65	1226068.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:63(1)	н1030	–	–	–	364716.52	1226070.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:63(1)	н1040	–	–	–	364718.12	1226068.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:63(1)	н1050	–	–	–	364719.85	1226072.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10	н1060	–	–	–	364718.0	1226073.	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0304:63(1)					7	29		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:05:10 0304:63(1)	н107О	–	–	–	364719.29	1226075.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:63(1)	н108О	–	–	–	364708.19	1226081.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:63(1)	н109О	–	–	–	364704.50	1226073.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:63(1)	н102О	–	–	–	364715.65	1226068.30	–	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) 40:05:100304:63		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100306:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:64 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
40:05:10 0304:64(1)	н33О	–	–	–	364745.79	1226054.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:64(1)	н34О	–	–	–	364748.57	1226059.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								х измерений (определений)		
40:05:10 0304:64(1)	н350	–	–	–	364739.23	1226063.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:64(1)	н360	–	–	–	364736.57	1226058.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:64(1)	н330	–	–	–	364745.79	1226054.03	–	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) 40:05:100304:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:65

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:65(1)	н900	–	–	–	364696.53	1226136.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:65(1)	н910	–	–	–	364700.41	1226146.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:65(1)	н920	–	–	–	364690.98	1226150.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:05:10 0304:65(1)	н93О	–	–	–	364691.57	1226151.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:65(1)	н94О	–	–	–	364688.56	1226152.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:65(1)	н95О	–	–	–	364683.40	1226141.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:65(1)	н90О	–	–	–	364696.53	1226136.49	–	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) 40:05:100304:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 74 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) 40:05:100304:67
 Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:67(1)	н96О	–	–	–	364663.46	1226146.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:67(1)	н97О	–	–	–	364667.24	1226153.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10	н98О	–	–	–	364669.1	1226152.	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0304:67(1)					4	04		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:05:10 0304:67(1)	н99О	–	–	–	364672.06	1226157.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:67(1)	н100О	–	–	–	364662.87	1226162.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:67(1)	н101О	–	–	–	364655.89	1226151.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:67(1)	н96О	–	–	–	364663.46	1226146.72	–	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) 40:05:100304:67										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					–				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					–				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:05:100304				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 76 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) 40:05:100304:68
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:68(1)	н118О	–	–	–	364799.12	1226026.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:68(1)	н119О	–	–	–	364799.71	1226027.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
40:05:10 0304:70(1)	n126O	-	-	-	364839.5 1	1226006. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:70(1)	n127O	-	-	-	364844.1 2	1226015. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:70(1)	n128O	-	-	-	364829.6 5	1226021. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:70(1)	n129O	-	-	-	364827.7 3	1226017. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:70(1)	n130O	-	-	-	364829.4 1	1226016. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:70(1)	n131O	-	-	-	364826.9 9	1226012. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:70(1)	n132O	-	-	-	364837.2 7	1226006. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:70(1)	n133O	-	-	-	364837.5 8	1226007. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:70(1)	n126O	-	-	-	364839.5 1	1226006. 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) 40:05:100304:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:3,40:05:100304:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская 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) 40:05:100304:72
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:100304:72(1)	n166O	–	–	–	364945.86	1226080.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:72(1)	n167O	–	–	–	364948.57	1226086.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:72(1)	n168O	–	–	–	364937.74	1226091.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:72(1)	n169O	–	–	–	364935.26	1226085.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:72(1)	n170O	–	–	–	364945.83	1226080.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:72(1)	n166O	–	–	–	364945.86	1226080.88	–	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) 40:05:100304:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 43 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) 40:05:100304:73
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:100304:73(1)	n171O	–	–	–	364924.06	1226089.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:73(1)	n172O	–	–	–	364927.21	1226095.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:73(1)	n173O	–	–	–	364914.61	1226101.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:73(1)	n174O	–	–	–	364911.65	1226095.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:73(1)	n171O	–	–	–	364924.06	1226089.77	–	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) 40:05:100304:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 45 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) 40:05:100304:74

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
40:05:10 0304:74(1)	н110	-	-	-	364812.3 2	1226145. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:74(1)	н120	-	-	-	364814.0 1	1226149. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:74(1)	н130	-	-	-	364816.1 6	1226148. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:74(1)	н140	-	-	-	364818.3 5	1226152. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:74(1)	н150	-	-	-	364808.9 7	1226156. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:74(1)	н160	-	-	-	364807.6 8	1226154. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:74(1)	н170	-	-	-	364800.1 3	1226158. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:74(1)	н180	-	-	-	364797.6 6	1226152. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:74(1)	н110	-	-	-	364812.3 2	1226145. 60	-	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) 40:05:100304:74										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого				40:05:100304:94,40:05:100304:95					

	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 53 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) 40:05:100304:76
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
40:05:100304:76(1)	н71О	–	–	–	364886.44	1226057.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:76(1)	н72О	–	–	–	364891.90	1226068.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:76(1)	н73О	–	–	–	364882.11	1226073.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:76(1)	н74О	–	–	–	364876.61	1226061.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:76(1)	н71О	–	–	–	364886.44	1226057.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:76(1)	н71О	–	–	–	364886.44	1226057.11	–	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) 40:05:100304:76

№ 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	40:05:100304:22

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 62 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) 40:05:100304:78
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
40:05:100304:78(1)	н190	–	–	–	364775.60	1226163.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:78(1)	н200	–	–	–	364781.12	1226175.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:78(1)	н210	–	–	–	364776.35	1226177.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:78(1)	н220	–	–	–	364773.03	1226170.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:78(1)	н230	–	–	–	364765.60	1226174.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:78(1)	н240	–	–	–	364763.04	1226168.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:78(1)	н190	–	–	–	364775.60	1226163.05	–	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) 40:05:100304:78

№ 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	40:05:100304:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 55 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) 40:05:100304:79
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
40:05:100304:79(1)	n154O	–	–	–	364988.88	1226007.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:79(1)	n155O	–	–	–	364993.76	1226016.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:79(1)	n156O	–	–	–	364991.83	1226017.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:79(1)	n157O	–	–	–	364993.07	1226020.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:79(1)	n158O	–	–	–	364987.84	1226022.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:79(1)	n159O	–	–	–	364981.91	1226010.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:79(1)	n154O	–	–	–	364988.88	1226007.15	–	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) 40:05:100304:79

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 56 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) 40:05:100304:80

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:100304:80(1)	n160O	–	–	–	365000.74	1226056.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:80(1)	n161O	–	–	–	365003.96	1226065.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:80(1)	n162O	–	–	–	364998.45	1226067.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:80(1)	n163O	–	–	–	364997.73	1226065.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:80(1)	n164O	–	–	–	364992.53	1226068.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:80(1)	n165O	–	–	–	364989.61	1226061.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:80(1)	n160O	–	–	–	365000.74	1226056.63	–	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) 40:05:100304:80		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 39 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) 40:05:100304:81

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
40:05:100304:81(1)	н49О	–	–	–	364955.08	1226024.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:81(1)	н50О	–	–	–	364960.54	1226034.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:81(1)	н51О	–	–	–	364958.04	1226036.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:81(1)	н52О	–	–	–	364959.86	1226039.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:81(1)	н53О	–	–	–	364956.65	1226041.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:81(1)	н54О	–	–	–	364954.97	1226038.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:81(1)	н55О	–	–	–	364948.09	1226041.70	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:82(1)	н80O	-	-	-	364721.9 8	1226123. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:82(1)	н81O	-	-	-	364727.8 3	1226135. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:82(1)	н82O	-	-	-	364721.4 9	1226138. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:82(1)	н83O	-	-	-	364717.6 2	1226130. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:82(1)	н84O	-	-	-	364714.1 0	1226132. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:82(1)	н85O	-	-	-	364711.4 6	1226126. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:82(1)	н86O	-	-	-	364715.4 5	1226124. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:82(1)	н87O	-	-	-	364712.3 7	1226118. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:82(1)	н88O	-	-	-	364716.6 4	1226116. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:82(1)	н89O	-	-	-	364720.0 7	1226124. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:82(1)	н80O	-	-	-	364721.9 8	1226123. 15	-	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) 40:05:100304:82

№ 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	40:05:100304:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 72 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) 40:05:100304:83
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:100304:83(1)	н370	–	–	–	364771.71	1226102.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:83(1)	н380	–	–	–	364773.01	1226105.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:83(1)	н390	–	–	–	364769.81	1226106.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:83(1)	н400	–	–	–	364771.64	1226110.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:83(1)	н410	–	–	–	364768.35	1226112.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:83(1)	н420	–	–	–	364765.28	1226106.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:83(1)	н370	–	–	–	364771.71	1226102.46	–	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) 40:05:100304:83

№ 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	40:05:100304:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 70 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) 40:05:100304:84
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:100304:84(1)	н750	–	–	–	364828.59	1226085.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:84(1)	н760	–	–	–	364832.55	1226095.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:84(1)	н770	–	–	–	364823.28	1226099.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:84(1)	н780	–	–	–	364819.17	1226088.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:84(1)	н750	–	–	–	364828.59	1226085.02	–	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) 40:05:100304:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка	40:05:100304:24

	(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	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 66 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) 40:05:100304:85
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
40:05:100304:85(1)	н50	–	–	–	364896.48	1226101.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:85(1)	н60	–	–	–	364899.87	1226108.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:85(1)	н70	–	–	–	364888.69	1226113.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:85(1)	н80	–	–	–	364886.45	1226108.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:85(1)	н90	–	–	–	364894.26	1226104.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:85(1)	н100	–	–	–	364893.41	1226102.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:85(1)	н50	–	–	–	364896.48	1226101.41	–	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) 40:05:100304:85

№ 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	40:05:100304:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 47 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) 40:05:100304:86
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:100304:86(1)	n175O	–	–	–	364745.77	1226177.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:86(1)	n176O	–	–	–	364749.49	1226184.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:86(1)	n177O	–	–	–	364737.94	1226190.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:86(1)	n178O	–	–	–	364734.80	1226183.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100304:86(1)	n175O	–	–	–	364745.77	1226177.93	–	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) 40:05:100304:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:05:100304

	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 57 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) 40:05:100304:87
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
40:05:100304:87(1)	н10	–	–	–	364973.20	1226069.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:100304:87(1)	н20	–	–	–	364976.44	1226077.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:100304:87(1)	н30	–	–	–	364965.54	1226081.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:100304:87(1)	н40	–	–	–	364962.20	1226073.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:100304:87(1)	н10	–	–	–	364973.20	1226069.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100304:87

№ 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	40:05:100304:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100304:90</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
40:05:10 0304:90(1)	н250	–	–	–	365031.2 0	1226114. 28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:90(1)	н260	–	–	–	365035.2 0	1226123. 72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:90(1)	н270	–	–	–	365026.7 2	1226127. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:90(1)	н280	–	–	–	365022.8 6	1226117. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:90(1)	н250	–	–	–	365031.2 0	1226114. 28	–	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) 40:05:100304:90										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			–						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			40:05:100304:21						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			40:05:100304						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 21 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			–						
	Дополнительные сведения о местоположении			–						
6	Иные сведения			–						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100304:91</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
40:05:10 0304:91(1)	н43О	–	–	–	364969.1 1	1225969. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:91(1)	н44О	–	–	–	364973.4 0	1225977. 86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:91(1)	н45О	–	–	–	364966.6 2	1225981. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:91(1)	н46О	–	–	–	364965.1 6	1225978. 75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:91(1)	н47О	–	–	–	364963.2 4	1225979. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:91(1)	н48О	–	–	–	364960.4 1	1225974. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:91(1)	н43О	–	–	–	364969.1 1	1225969. 83	–	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) 40:05:100304:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:16,40:05:100305:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина пер, 16 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) 40:05:100304:98
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:98(1)	n134O	-	-	-	364873.50	1225988.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:98(1)	n135O	-	-	-	364874.66	1225991.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:98(1)	n136O	-	-	-	364876.12	1225990.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:98(1)	n137O	-	-	-	364877.30	1225992.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:98(1)	n138O	-	-	-	364875.72	1225993.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:98(1)	n139O	-	-	-	364877.15	1225996.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:98(1)	n140O	-	-	-	364866.13	1226002.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:98(1)	n141O	-	-	-	364862.02	1225994.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:98(1)	n134O	-	-	-	364873.50	1225988.89	-	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) 40:05:100304:98

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100305:102
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
40:05:100305:102 (1)	n110O	–	–	–	364770.46	1226040.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100305:102 (1)	n111O	–	–	–	364775.06	1226050.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100305:102 (1)	n112O	–	–	–	364768.64	1226054.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100305:102 (1)	n113O	–	–	–	364770.86	1226058.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100305:102 (1)	n114O	–	–	–	364765.43	1226060.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100305:102 (1)	n115O	–	–	–	364763.28	1226056.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100305:102 (1)	n116O	–	–	–	364762.99	1226056.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100305:102 (1)	n117O	–	–	–	364758.24	1226046.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								х измерений (определений)		
40:05:10 0305:102 (1)	н1100	–	–	–	364770.4 6	1226040. 81	–	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) 40:05:100305:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская 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) 40:05:100301:181
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
40:05:10 0301:181 (1)	н290	–	–	–	364955.4 1	1225943. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0301:181 (1)	н300	–	–	–	364958.1 4	1225949. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0301:181 (1)	н310	–	–	–	364950.8 0	1225953. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0301:181 (1)	н320	–	–	–	364947.9 0	1225947. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0301:181 (1)	н290	–	–	–	364955.4 1	1225943. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определены)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100301:181									
№ 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					40:05:100304:10			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:05:100304			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 14 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–			
	Дополнительные сведения о местоположении					–			
6	Иные сведения					–			

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
:38	-кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100307	-номер кадастрового квартала
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