

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:05:100116

(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 Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: +79602983010

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Вологодская область, город Вологда, ул.Карла Маркса, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ru

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01373000177200000020001 от 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-001/2020-8638675 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	не сохранен	сохранен	сохранен
2	Панево, пир.	3	354026.96	1249618.17	не сохранен	сохранен	сохранен
3	Думиничи, пир.	3	366865.97	1225928.25	не сохранен	сохранен	сохранен

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 квартала 40:05:100116 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом 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 40:05:100116 содержатся сведения о 41 земельных участках, 24 участка имеют координатное описание, 43 объект капитального строительства, 16 имеют координатное описание.

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

1 земельный участок содержит 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 16 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 23 объектов капитального строительства.

В проект карта-план включены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:05:100117:13 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 40:05:100116:2 Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	–	–	365956.32	1226041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	365949.51	1226047.23	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н111У	–	–	365940.02	1226054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	365935.06	1226058.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	365925.95	1226048.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	365921.23	1226045.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	365918.90	1226042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	365916.46	1226040.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	365895.23	1226016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	365894.59	1226017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	365891.62	1226013.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	365894.91	1226011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	365896.79	1226009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	365901.66	1226004.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	365906.00	1226001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	365910.86	1225997.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	365914.52	1225999.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н89У	–	–	365916.30	1226001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	365915.94	1226002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	365929.84	1226015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	365933.29	1226018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	365937.78	1226021.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	365941.56	1226025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	365950.05	1226034.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	365956.32	1226041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:2

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
н109У	н110У	8.60	–	–
н110У	н111У	12.23	–	–
н111У	н112У	6.31	–	–
н112У	н113У	13.79	–	–
н113У	н114У	5.79	–	–
н114У	н115У	3.61	–	–
н115У	н116У	3.35	–	–
н116У	н117У	31.53	–	–
н117У	н118У	0.81	–	–
н118У	н119У	4.77	–	–
н119У	н120У	3.94	–	–
н120У	н121У	2.76	–	–
н121У	н122У	6.56	–	–
н122У	н123У	5.58	–	–
н123У	н91У	6.33	–	–
н91У	н90У	4.25	–	–
н90У	н89У	2.91	–	–
н89У	н124У	0.54	–	–
н124У	н125У	18.92	–	–
н125У	н126У	4.68	–	–
н126У	н127У	5.76	–	–
н127У	н128У	4.97	–	–
н128У	н129У	12.76	–	–
н129У	н109У	9.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100116:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Кирова ул, 36 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	1691 кв.м ± 8.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1691 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 8.23$
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	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:6
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
н45У	–	–	365853.14	1225842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	365866.41	1225857.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	365863.80	1225860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	365858.94	1225864.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	365844.60	1225880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	365836.33	1225889.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	365827.00	1225899.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	365817.78	1225909.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	365810.25	1225916.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н63У	–	–	365808.01	1225918.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	365804.96	1225920.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	365804.38	1225921.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	365799.63	1225901.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	365798.13	1225896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	365802.70	1225892.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	365808.36	1225887.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	365818.41	1225876.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	365827.09	1225867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	365832.33	1225862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	365842.24	1225852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	365853.14	1225842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:6

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
н45У	н55У	19.90	–	–
н55У	н56У	3.94	–	–
н56У	н57У	6.80	–	–
н57У	н58У	21.35	–	–
н58У	н59У	12.43	–	–
н59У	н60У	13.11	–	–
н60У	н61У	13.71	–	–
н61У	н62У	10.75	–	–
н62У	н63У	2.91	–	–
н63У	н64У	3.53	–	–

н64У	н65У	0.81	–	–
н65У	н66У	19.89	–	–
н66У	н52У	5.34	–	–
н52У	н51У	5.92	–	–
н51У	н50У	8.09	–	–
н50У	н49У	14.70	–	–
н49У	н48У	12.17	–	–
н48У	н47У	7.47	–	–
н47У	н46У	14.13	–	–
н46У	н45У	14.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100116:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 6 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	1797 кв.м ± 8.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1797 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 8.52$
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	297 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:8
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	–	–	365731.58	1225887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	365731.93	1225888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	365735.44	1225886.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	365739.72	1225894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	365742.31	1225900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	365744.89	1225904.27	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н190У	–	–	365749.88	1225910.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	365746.85	1225917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	365741.14	1225921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	365743.10	1225924.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	365736.31	1225929.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	365731.08	1225933.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	365729.42	1225934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	365729.02	1225934.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	365722.23	1225938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	365711.04	1225945.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	365704.57	1225935.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	365699.28	1225927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	365693.32	1225918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	365689.31	1225911.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	365701.45	1225904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н179У	–	–	365711.01	1225898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	365731.57	1225887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	365731.58	1225887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	0.75	–	–
н185У	н186У	3.90	–	–
н186У	н187У	9.04	–	–
н187У	н188У	5.87	–	–
н188У	н189У	4.90	–	–
н189У	н190У	7.73	–	–
н190У	н191У	8.15	–	–
н191У	н192У	6.94	–	–
н192У	н193У	3.45	–	–
н193У	н194У	8.40	–	–
н194У	н195У	6.76	–	–
н195У	н196У	1.94	–	–
н196У	н197У	0.65	–	–
н197У	н198У	8.18	–	–
н198У	н199У	13.28	–	–
н199У	н200У	12.25	–	–
н200У	н201У	9.67	–	–
н201У	н202У	11.19	–	–
н202У	н181У	7.55	–	–
н181У	н180У	14.21	–	–
н180У	н179У	10.94	–	–
н179У	н178У	23.31	–	–
н178У	н184У	0.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100116:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи тер, Калинина 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 ± ΔP), м ²	1952 кв.м ± 8.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1952 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 8.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:9

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 (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	–	–	365769.99	1226017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	365783.44	1226038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	365792.79	1226031.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	365798.77	1226040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	365799.80	1226042.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	365799.42	1226046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	365796.73	1226050.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	365792.72	1226057.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	365789.73	1226059.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	365784.79	1226061.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	365781.99	1226063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	365780.00	1226059.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	365774.59	1226050.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н255У	–	–	365768.59	1226039.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	365761.39	1226028.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	365769.99	1226017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:9

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
н242У	н243У	25.12	–	–
н243У	н244У	11.71	–	–
н244У	н245У	10.80	–	–
н245У	н246У	2.56	–	–
н246У	н247У	3.42	–	–
н247У	н248У	5.42	–	–
н248У	н249У	8.08	–	–
н249У	н250У	3.50	–	–
н250У	н251У	5.31	–	–
н251У	н252У	3.17	–	–
н252У	н253У	3.68	–	–
н253У	н254У	10.61	–	–
н254У	н255У	12.42	–	–
н255У	н256У	13.91	–	–
н256У	н242У	13.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100116:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина 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	802 кв.м ± 5.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	198 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:12
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
н93У	–	–	365896.22	1225976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	365905.07	1225988.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	365910.86	1225997.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	365906.00	1226001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	365901.66	1226004.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	365896.79	1226009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	365894.91	1226011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	365891.62	1226013.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	365894.59	1226017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	365880.35	1226028.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	365875.99	1226031.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	365866.89	1226018.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	365860.79	1226008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	365857.06	1226003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	365862.36	1225999.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	365871.67	1225993.28	Метод спутниковых	0.10	–

н86У	–	–	365869.62	1225941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	365892.63	1225970.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	365896.22	1225976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	365878.61	1225989.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	365871.67	1225993.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	365862.36	1225999.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	365857.06	1226003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	365853.98	1225998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	365848.59	1225991.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	365842.13	1225981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	365837.26	1225984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	365833.19	1225978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	365833.63	1225978.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	365845.43	1225970.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	365843.13	1225965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	365849.06	1225960.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н147У	–	–	365853.13	1225957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	365863.17	1225947.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	365869.62	1225941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:13

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
н86У	н85У	37.20	–	–
н85У	н93У	6.75	–	–
н93У	н137У	21.96	–	–
н137У	н136У	7.93	–	–
н136У	н135У	11.19	–	–
н135У	н134У	6.51	–	–
н134У	н138У	5.28	–	–
н138У	н139У	9.39	–	–
н139У	н140У	11.78	–	–
н140У	н141У	5.88	–	–
н141У	н142У	7.10	–	–
н142У	н143У	0.53	–	–
н143У	н144У	14.20	–	–
н144У	н145У	5.40	–	–
н145У	н146У	7.96	–	–
н146У	н147У	5.37	–	–
н147У	н148У	13.86	–	–
н148У	н86У	8.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100116:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 24 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	1913 кв.м ± 8.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1913 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 8.75$
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	413 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:18

Зона № МСК-40, зона 1

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

	X	Y	X	Y			характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	–	–	365615.45	1225894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	365617.26	1225897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	365613.66	1225901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	365615.26	1225902.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	365612.37	1225905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	365617.56	1225913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	365621.23	1225918.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	365623.96	1225922.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	365628.45	1225929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	365630.75	1225932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	365633.13	1225935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	365634.63	1225938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	365631.21	1225940.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	365626.42	1225943.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	365619.98	1225946.93	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н235У	–	–	365616.03	1225949.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	365611.42	1225943.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	365606.35	1225937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238У	–	–	365601.10	1225931.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	365593.47	1225921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	365588.72	1225911.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	365607.46	1225899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	365615.45	1225894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:18

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
н225У	н224У	3.58	–	–
н224У	н223У	4.93	–	–
н223У	н222У	2.20	–	–
н222У	н221У	4.20	–	–
н221У	н220У	9.44	–	–
н220У	н219У	6.18	–	–
н219У	н218У	4.36	–	–
н218У	н217У	8.43	–	–
н217У	н216У	3.72	–	–
н216У	н215У	4.40	–	–
н215У	н214У	3.28	–	–
н214У	н232У	3.91	–	–
н232У	н233У	5.40	–	–
н233У	н234У	7.47	–	–
н234У	н235У	4.57	–	–
н235У	н236У	7.49	–	–
н236У	н237У	7.98	–	–
н237У	н238У	8.09	–	–
н238У	н239У	12.51	–	–
н239У	н240У	11.01	–	–
н240У	н241У	22.08	–	–
н241У	н225У	9.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100116:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина ул, 2 А

	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	1137 кв.м ± 6.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1137 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 6.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	337 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:22
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 (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
н311У	–	–	365748.74	1225940.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312У	–	–	365761.91	1225972.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	365774.02	1226004.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314У	–	–	365773.68	1226007.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315У	–	–	365770.63	1226016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	365769.99	1226017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316У	–	–	365767.36	1226021.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	365764.33	1226024.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	365761.39	1226028.00	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н318У	–	–	365754.61	1226017.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	365752.73	1226014.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320У	–	–	365749.21	1226008.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321У	–	–	365743.08	1225998.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	365738.75	1225991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	365733.80	1225983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	365730.76	1225978.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	365732.56	1225973.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	365733.90	1225970.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	365739.12	1225956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	365743.11	1225946.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	365748.74	1225940.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:22

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
н311У	н312У	33.99	–	–
н312У	н313У	34.40	–	–
н313У	н314У	2.93	–	–
н314У	н315У	9.39	–	–
н315У	н242У	1.16	–	–
н242У	н316У	4.77	–	–
н316У	н317У	4.72	–	–
н317У	н256У	4.38	–	–

н256У	н318У	12.31	–	–
н318У	н319У	3.78	–	–
н319У	н320У	7.04	–	–
н320У	н321У	11.89	–	–
н321У	н322У	8.05	–	–
н322У	н323У	9.03	–	–
н323У	н324У	5.85	–	–
н324У	н325У	5.33	–	–
н325У	н326У	3.43	–	–
н326У	н327У	14.68	–	–
н327У	н328У	11.02	–	–
н328У	н311У	8.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100116:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина ул, 7
	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	1843 кв.м ± 9.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1843 * \sqrt{(1 + 2.01^2)/(2 * 2.01)}} = 9.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	543 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:23

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 (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
н274У	–	–	365835.05	1226161.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	365848.63	1226180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	365852.22	1226187.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	365853.13	1226189.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	365848.00	1226192.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н299У	–	–	365843.57	1226196.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	365841.86	1226197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	365838.87	1226198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	365828.83	1226203.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	365817.84	1226208.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304У	–	–	365812.46	1226211.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	365805.01	1226214.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	365796.96	1226197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	365798.41	1226194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	365798.01	1226194.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306У	–	–	365799.83	1226191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307У	–	–	365803.75	1226184.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	365807.71	1226179.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	365807.79	1226179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	365835.05	1226161.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:23

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
н274У	н295У	23.37	–	–
н295У	н296У	7.24	–	–
н296У	н297У	2.17	–	–
н297У	н298У	6.26	–	–
н298У	н299У	5.62	–	–
н299У	н300У	2.17	–	–
н300У	н301У	3.17	–	–
н301У	н302У	11.17	–	–
н302У	н303У	12.21	–	–
н303У	н304У	5.87	–	–
н304У	н305У	8.35	–	–
н305У	н280У	19.15	–	–
н280У	н279У	3.27	–	–
н279У	н278У	0.41	–	–
н278У	н306У	3.89	–	–
н306У	н307У	7.35	–	–
н307У	н308У	6.58	–	–
н308У	н275У	0.34	–	–
н275У	н274У	32.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100116:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина ул, 8 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	1592 кв.м ± 7.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1592 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 7.99$
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	92 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:27
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
н20У	–	–	365800.75	1225781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	365805.22	1225786.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	365812.13	1225795.19	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н23У	–	–	365818.07	1225802.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	365810.68	1225809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	365799.40	1225819.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	365781.59	1225837.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	365769.80	1225826.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	365770.61	1225803.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	365800.75	1225781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:27

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
н20У	н21У	6.52	–	–
н21У	н22У	11.11	–	–
н22У	н23У	9.72	–	–
н23У	н24У	9.68	–	–
н24У	н25У	15.32	–	–
н25У	н26У	25.48	–	–
н26У	н27У	16.34	–	–
н27У	н28У	22.53	–	–
н28У	н20У	37.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100116:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи тер, Нижняя Кирова ул, 2 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	1438 кв.м ± 7.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1438 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 7.63$
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	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:28
 Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (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
н29У	–	–	365825.34	1225809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	365834.95	1225820.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	365839.11	1225825.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	365839.11	1225826.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	365840.95	1225828.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	365832.95	1225835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	365825.08	1225842.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	365817.25	1225849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	365808.57	1225856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	365793.42	1225870.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	365784.96	1225876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	365775.51	1225858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н41У	–	–	365795.02	1225840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	365807.18	1225826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	365825.34	1225809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:28

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
н29У	н30У	14.67	–	–
н30У	н31У	6.31	–	–
н31У	н32У	1.08	–	–
н32У	н33У	2.85	–	–
н33У	н34У	10.86	–	–
н34У	н35У	10.11	–	–
н35У	н36У	10.36	–	–
н36У	н37У	11.53	–	–
н37У	н38У	20.27	–	–
н38У	н39У	10.72	–	–
н39У	н40У	20.08	–	–
н40У	н41У	27.15	–	–
н41У	н42У	18.05	–	–
н42У	н29У	25.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100116:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 4
	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	1612 кв.м ± 8.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1612 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 8.03$
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	112 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:32
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
н96У	–	–	365954.79	1225959.42	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н309У	–	–	365965.15	1225969.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	365969.28	1225974.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	365947.46	1225997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	365942.81	1225993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	365933.32	1225983.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	365935.11	1225980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	365941.17	1225973.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	365945.11	1225967.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	365954.79	1225959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	365954.79	1225959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:32

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
н96У	н309У	14.68	–	–
н309У	н100У	6.08	–	–
н100У	н108У	31.84	–	–
н108У	н310У	6.18	–	–
н310У	н87У	13.90	–	–
н87У	н99У	3.55	–	–
н99У	н98У	9.23	–	–
н98У	н97У	6.78	–	–
н97У	н96У	12.73	–	–
н96У	н96У	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100116:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи тер, Нижняя Кирова ул, 16 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	685 кв.м ± 5.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{685} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:05:100116:1

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_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
н108У	–	–	365947.46	1225997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	365968.87	1226016.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	365976.53	1226022.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	365956.32	1226041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	365950.05	1226034.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	365941.56	1226025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	365937.78	1226021.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	365933.29	1226018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	365929.84	1226015.10	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н124У	–	–	365915.94	1226002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	365916.30	1226001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	365932.59	1225984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	365933.32	1225983.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	365942.81	1225993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	365947.46	1225997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:1

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
н108У	н107У	28.47	–	–
н107У	н106У	10.15	–	–
н106У	н109У	27.80	–	–
н109У	н129У	9.66	–	–
н129У	н128У	12.76	–	–
н128У	н127У	4.97	–	–
н127У	н126У	5.76	–	–
н126У	н125У	4.68	–	–
н125У	н124У	18.92	–	–
н124У	н89У	0.54	–	–
н89У	н88У	24.09	–	–
н88У	н87У	1.14	–	–
н87У	н310У	13.90	–	–
н310У	н108У	6.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1467 кв.м ± 7.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1467 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 7.66$
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 40:05:100116:5

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 (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
н272У	–	–	365812.67	1226127.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	365832.58	1226157.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	365835.05	1226161.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	365807.79	1226179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	365804.84	1226178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	365799.70	1226189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	365798.01	1226194.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	365798.41	1226194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	365796.96	1226197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	365794.26	1226203.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	365788.37	1226205.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	365786.61	1226204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	365788.41	1226201.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	365789.98	1226195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	365793.33	1226189.08	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н287У	–	–	365790.70	1226186.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	365789.38	1226182.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	365788.66	1226174.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	365788.64	1226166.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	365791.12	1226160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	365794.98	1226152.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	365799.17	1226146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	365803.18	1226140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	365812.67	1226127.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:5

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
н272У	н273У	36.29	–	–
н273У	н274У	4.63	–	–
н274У	н275У	32.36	–	–
н275У	н276У	3.19	–	–
н276У	н277У	12.92	–	–
н277У	н278У	4.91	–	–
н278У	н279У	0.41	–	–
н279У	н280У	3.27	–	–
н280У	н281У	6.61	–	–
н281У	н282У	6.19	–	–
н282У	н283У	2.00	–	–
н283У	н284У	3.75	–	–
н284У	н285У	5.95	–	–
н285У	н286У	7.18	–	–
н286У	н287У	3.83	–	–
н287У	н288У	4.00	–	–
н288У	н289У	7.85	–	–
н289У	н290У	8.15	–	–
н290У	н291У	6.36	–	–
н291У	н292У	8.72	–	–
н292У	н293У	8.00	–	–

н293У	н294У	6.94	–	–			
н294У	н272У	15.98	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:5							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1588 кв.м ± 8.42 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1588 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 8.42$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:7							
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
н55У	–	–	365866.41	1225857.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	365866.73	1225857.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	365884.53	1225878.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	365888.12	1225882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	365883.43	1225886.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	365848.06	1225916.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	365845.22	1225918.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	365827.00	1225899.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	365836.33	1225889.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	365844.60	1225880.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н57У	–	–	365858.94	1225864.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	365863.80	1225860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	365866.41	1225857.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:7

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
н55У	н67У	0.32	–	–
н67У	н68У	27.61	–	–
н68У	н69У	5.56	–	–
н69У	н70У	6.08	–	–
н70У	н71У	46.20	–	–
н71У	н72У	4.10	–	–
н72У	н60У	26.97	–	–
н60У	н59У	13.11	–	–
н59У	н58У	12.43	–	–
н58У	н57У	21.35	–	–
н57У	н56У	6.80	–	–
н56У	н55У	3.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1698 кв.м ± 8.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1698 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 8.24$
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 40:05:100116:14

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	–	–	365848.06	1225916.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	365855.86	1225925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	365865.50	1225936.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н76У	–	–	365868.61	1225940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	365869.62	1225941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	365863.17	1225947.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	365853.13	1225957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	365849.06	1225960.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	365843.13	1225965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	365845.43	1225970.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	365833.63	1225978.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	365827.13	1225968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	365821.68	1225960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	365816.07	1225950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	365813.79	1225946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	365817.66	1225943.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	365823.26	1225938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	365829.30	1225933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	365845.22	1225918.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н71У	–	–	365848.06	1225916.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:14

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
н71У	н78У	12.38	–	–
н78У	н77У	14.35	–	–
н77У	н76У	4.93	–	–
н76У	н86У	1.64	–	–
н86У	н148У	8.86	–	–
н148У	н147У	13.86	–	–
н147У	н146У	5.37	–	–
н146У	н145У	7.96	–	–
н145У	н144У	5.40	–	–
н144У	н143У	14.20	–	–
н143У	н149У	11.81	–	–
н149У	н150У	10.24	–	–
н150У	н151У	11.20	–	–
н151У	н152У	4.50	–	–
н152У	н153У	4.82	–	–
н153У	н154У	7.95	–	–
н154У	н155У	7.56	–	–
н155У	н72У	21.52	–	–
н72У	н71У	4.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1693 кв.м ± 8.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1693 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 8.26$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:16

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
н33У	–	–	365840.95	1225828.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	365841.84	1225829.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	365849.48	1225837.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	365853.14	1225842.24	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н46У	–	–	365842.24	1225852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	365832.33	1225862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	365827.09	1225867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	365818.41	1225876.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	365808.36	1225887.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	365802.70	1225892.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	365798.13	1225896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	365794.82	1225891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	365788.74	1225882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	365784.96	1225876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	365793.42	1225870.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	365808.57	1225856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	365817.25	1225849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	365825.08	1225842.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	365832.95	1225835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н33У	–	–	365840.95	1225828.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:16

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
н33У	н43У	0.98	–	–
н43У	н44У	11.68	–	–
н44У	н45У	5.72	–	–
н45У	н46У	14.94	–	–
н46У	н47У	14.13	–	–
н47У	н48У	7.47	–	–
н48У	н49У	12.17	–	–
н49У	н50У	14.70	–	–
н50У	н51У	8.09	–	–
н51У	н52У	5.92	–	–
н52У	н53У	5.81	–	–
н53У	н54У	11.29	–	–
н54У	н39У	6.82	–	–
н39У	н38У	10.72	–	–
н38У	н37У	20.27	–	–
н37У	н36У	11.53	–	–
н36У	н35У	10.36	–	–
н35У	н34У	10.11	–	–
н34У	н33У	10.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1569 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 7.92$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:17

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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
н156У	–	–	365710.03	1225836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	365715.99	1225861.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	365705.59	1225867.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	365675.01	1225883.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н160У	–	–	365673.70	1225884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	365668.58	1225876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	365664.42	1225869.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	365658.14	1225873.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	365653.91	1225866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	365657.29	1225864.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	365658.01	1225865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	365659.99	1225864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	365655.58	1225857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	365665.46	1225851.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	365672.81	1225848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	365683.83	1225843.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	365690.81	1225840.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	365694.78	1225839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	365699.61	1225840.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	365704.17	1225839.07	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н156У	–	–	365710.03	1225836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:17

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
н156У	н157У	25.47	–	–
н157У	н158У	11.93	–	–
н158У	н159У	34.69	–	–
н159У	н160У	1.53	–	–
н160У	н161У	9.91	–	–
н161У	н162У	8.13	–	–
н162У	н163У	7.37	–	–
н163У	н164У	7.75	–	–
н164У	н165У	4.04	–	–
н165У	н166У	1.49	–	–
н166У	н167У	2.48	–	–
н167У	н168У	7.84	–	–
н168У	н169У	11.92	–	–
н169У	н170У	7.80	–	–
н170У	н171У	12.04	–	–
н171У	н172У	7.62	–	–
н172У	н173У	4.10	–	–
н173У	н174У	4.91	–	–
н174У	н175У	4.75	–	–
н175У	н156У	6.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1675 кв.м ± 8.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1675 * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)}} = 8.33$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:19

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
н203У	–	–	365643.10	1225877.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	365645.99	1225882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	365642.85	1225884.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н206У	–	–	365646.54	1225891.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	365648.74	1225895.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	365653.12	1225892.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	365657.18	1225901.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	365660.67	1225908.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	365665.16	1225920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	365654.36	1225926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	365644.16	1225933.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	365634.63	1225938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	365633.13	1225935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	365630.75	1225932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	365628.45	1225929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	365623.96	1225922.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	365621.23	1225918.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	365617.56	1225913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	365612.37	1225905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н222У	–	–	365615.26	1225902.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	365613.66	1225901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	365617.26	1225897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	365615.45	1225894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	365612.84	1225890.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	365606.12	1225878.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	365621.03	1225871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	365624.73	1225872.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	365631.74	1225874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	365636.32	1225881.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	365643.10	1225877.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	5.74	–	–
н204У	н205У	3.92	–	–
н205У	н206У	7.68	–	–
н206У	н207У	4.17	–	–
н207У	н208У	4.95	–	–
н208У	н209У	9.22	–	–
н209У	н210У	7.92	–	–
н210У	н211У	12.69	–	–
н211У	н212У	12.73	–	–
н212У	н213У	12.02	–	–
н213У	н214У	11.07	–	–
н214У	н215У	3.28	–	–
н215У	н216У	4.40	–	–

н216У	н217У	3.72	–	–
н217У	н218У	8.43	–	–
н218У	н219У	4.36	–	–
н219У	н220У	6.18	–	–
н220У	н221У	9.44	–	–
н221У	н222У	4.20	–	–
н222У	н223У	2.20	–	–
н223У	н224У	4.93	–	–
н224У	н225У	3.58	–	–
н225У	н226У	5.18	–	–
н226У	н227У	13.28	–	–
н227У	н228У	16.81	–	–
н228У	н229У	3.81	–	–
н229У	н230У	7.35	–	–
н230У	н231У	8.48	–	–
н231У	н203У	7.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2184 кв.м ± 9.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2184 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 9.39$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:20

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
н176У	–	–	365724.67	1225857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	365728.46	1225869.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	365731.57	1225887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	365711.01	1225898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	365701.45	1225904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	365689.31	1225911.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	365686.27	1225913.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н257У	–	–	365829.94	1226070.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	365853.69	1226077.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	365849.49	1226091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	365846.06	1226103.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	365843.47	1226113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	365842.40	1226121.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	365839.51	1226131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	365833.78	1226135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265У	–	–	365831.97	1226136.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	365816.43	1226114.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	365817.84	1226103.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	365826.29	1226074.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	365829.94	1226070.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:24

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
н257У	н258У	24.85	–	–
н258У	н259У	14.35	–	–
н259У	н260У	12.33	–	–
н260У	н261У	10.40	–	–
н261У	н262У	7.73	–	–
н262У	н263У	10.91	–	–

н263У	н264У	7.24	–	–
н264У	н265У	1.82	–	–
н265У	н266У	26.92	–	–
н266У	н267У	10.34	–	–
н267У	н268У	30.59	–	–
н268У	н257У	5.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486 кв.м ± 8.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1486 * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)}} = 8.33$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:25

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_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
н100У	–	–	365969.28	1225974.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	365982.46	1225988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	365995.40	1226004.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	365991.09	1226008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	365985.98	1226014.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	365978.85	1226020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	365976.53	1226022.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	365968.87	1226016.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	365947.46	1225997.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н100У	–	–	365969.28	1225974.28	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:25

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
н100У	н101У	19.66	–	–
н101У	н102У	20.09	–	–
н102У	н103У	5.99	–	–
н103У	н104У	7.76	–	–
н104У	н105У	9.33	–	–
н105У	н106У	3.51	–	–
н106У	н107У	10.15	–	–
н107У	н108У	28.47	–	–
н108У	н100У	31.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 кв.м ± 6.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1150 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 6.78$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:30

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	365888.12	1225882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	365890.36	1225885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	365906.24	1225905.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	365882.63	1225926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	365868.61	1225940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	365865.50	1225936.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н78У	–	–	365855.86	1225925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	365848.06	1225916.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	365883.43	1225886.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	365888.12	1225882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н73У	3.73	–	–
н73У	н74У	25.44	–	–
н74У	н75У	31.75	–	–
н75У	н76У	19.53	–	–
н76У	н77У	4.93	–	–
н77У	н78У	14.35	–	–
н78У	н71У	12.38	–	–
н71У	н70У	46.20	–	–
н70У	н69У	6.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564 кв.м ± 7.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1564 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 7.91$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:31

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), 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
н88У	–	–	365932.59	1225984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	365916.30	1226001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	365914.52	1225999.56	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н91У	–	–	365910.86	1225997.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	365905.07	1225988.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	365896.22	1225976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	365892.63	1225970.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	365906.96	1225957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	365912.50	1225953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	365926.59	1225940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	365930.14	1225938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	365932.21	1225936.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	365941.69	1225946.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	365944.91	1225949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	365954.79	1225959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	365945.11	1225967.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	365941.17	1225973.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	365935.11	1225980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н87У	–	–	365933.32	1225983.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	365932.59	1225984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:31

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
н88У	н89У	24.09	–	–
н89У	н90У	2.91	–	–
н90У	н91У	4.25	–	–
н91У	н92У	10.81	–	–
н92У	н93У	14.85	–	–
н93У	н85У	6.75	–	–
н85У	н84У	19.44	–	–
н84У	н83У	6.68	–	–
н83У	н82У	19.06	–	–
н82У	н81У	4.42	–	–
н81У	н80У	2.77	–	–
н80У	н94У	13.69	–	–
н94У	н95У	4.83	–	–
н95У	н96У	13.72	–	–
н96У	н97У	12.73	–	–
н97У	н98У	6.78	–	–
н98У	н99У	9.23	–	–
н99У	н87У	3.55	–	–
н87У	н88У	1.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1952 кв.м ± 8.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1952 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 8.84$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:33

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н260У	–	–	365846.06	1226103.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	365872.67	1226137.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	365854.18	1226155.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н271У	–	–	365850.24	1226157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	365833.78	1226135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	365839.51	1226131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	365842.40	1226121.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	365843.47	1226113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	365846.06	1226103.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н269У	43.51	–	–
н269У	н270У	25.42	–	–
н270У	н271У	4.85	–	–
н271У	н264У	27.49	–	–
н264У	н263У	7.24	–	–
н263У	н262У	10.91	–	–
н262У	н261У	7.73	–	–
н261У	н260У	10.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 6.51$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:34

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
н1У	–	–	365809.96	1225729.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н2У	–	–	365781.06	1225762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	365788.52	1225772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	365786.17	1225774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	365780.23	1225774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	365769.76	1225781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	365765.55	1225775.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	365753.06	1225756.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	365763.52	1225749.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	365796.90	1225714.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	365809.96	1225729.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:34

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	44.19	–	–
н2У	н3У	12.06	–	–
н3У	н4У	2.92	–	–
н4У	н5У	5.97	–	–
н5У	н6У	12.47	–	–
н6У	н7У	7.46	–	–
н7У	н8У	22.24	–	–
н8У	н9У	12.49	–	–
н9У	н10У	49.02	–	–
н10У	н1У	20.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 7.80$
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 40:05:100116:41
Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	–	–	365906.24	1225905.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	365924.72	1225927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	365932.21	1225936.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	365930.14	1225938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	365926.59	1225940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	365912.50	1225953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	365906.96	1225957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	365892.63	1225970.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	365869.62	1225941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	365868.61	1225940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	365882.63	1225926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	365906.24	1225905.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:41

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
н74У	н79У	28.89	–	–
н79У	н80У	11.68	–	–
н80У	н81У	2.77	–	–
н81У	н82У	4.42	–	–
н82У	н83У	19.06	–	–
н83У	н84У	6.68	–	–
н84У	н85У	19.44	–	–
н85У	н86У	37.20	–	–
н86У	н76У	1.64	–	–
н76У	н75У	19.53	–	–
н75У	н74У	31.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2056 кв.м ± 9.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2056 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 9.07$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:91

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
н11У	–	–	365818.47	1225715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	365818.39	1225721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	365819.08	1225754.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	365803.18	1225765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	365800.60	1225767.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	365792.69	1225772.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	365791.08	1225770.39	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н3У	–	–	365788.52	1225772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	365781.06	1225762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	365809.96	1225729.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	365796.90	1225714.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	365810.74	1225699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	365813.32	1225699.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	365818.47	1225715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	5.50	–	–
н12У	н13У	33.04	–	–
н13У	н14У	19.65	–	–
н14У	н15У	3.09	–	–
н15У	н16У	9.49	–	–
н16У	н17У	2.86	–	–
н17У	н3У	3.18	–	–
н3У	н2У	12.06	–	–
н2У	н1У	44.19	–	–
н1У	н10У	20.10	–	–
н10У	н18У	20.32	–	–
н18У	н19У	2.67	–	–
н19У	н11У	16.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100116:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1279 кв.м ± 7.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1279 * ((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 7.91$
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) 40:05:100116:79

Зона № МСК-40, зона 1

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

	рных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	еская погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0116:79(1)	н46O	–	–	–	365811.9 1	1225741. 06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:79(1)	н47O	–	–	–	365816.8 9	1225748. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:79(1)	н48O	–	–	–	365800.4 7	1225759. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:79(1)	н49O	–	–	–	365795.8 2	1225751. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:79(1)	н50O	–	–	–	365804.7 1	1225746. 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:79(1)	н51O	–	–	–	365803.9 0	1225744. 82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:79(1)	н52O	–	–	–	365805.6 5	1225743. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:79(1)	н53O	–	–	–	365806.3 7	1225744. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:79(1)	н46O	–	–	–	365811.9 1	1225741. 06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:05:100116

	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Большой Пролетарский пер, 34 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) 40:05:100116:42
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
40:05:10 0116:42(1)	n1280	–	–	–	365875.7 4	1226010. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:42(1)	n1290	–	–	–	365879.0 8	1226015. 86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:42(1)	n1300	–	–	–	365880.3 0	1226015. 05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:42(1)	n1310	–	–	–	365883.2 6	1226019. 53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:42(1)	n1320	–	–	–	365872.7 5	1226026. 23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:42(1)	n1330	–	–	–	365870.1 5	1226022. 04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:42(1)	n1340	–	–	–	365872.9 6	1226020. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:42(1)	n1350	–	–	–	365869.3 9	1226014. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:42(1)	n1280	–	–	–	365875.7 4	1226010. 51	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:42

№ 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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100116:43
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 0116:43(1)	н86O	–	–	–	365746.8 6	1225974. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:43(1)	н87O	–	–	–	365751.2 2	1225981. 23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:43(1)	н88O	–	–	–	365749.2 1	1225982. 72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:43(1)	н89O	–	–	–	365750.7 4	1225984. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:43(1)	н90O	–	–	–	365743.9 3	1225988. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:43(1)	н91O	–	–	–	365737.8 3	1225978. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:05:10 0116:43(1)	н92О	–	–	–	365743.79	1225974.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:43(1)	н93О	–	–	–	365744.45	1225975.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:43(1)	н86О	–	–	–	365746.86	1225974.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:43

№ 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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина ул, 7
	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) 40:05:100116:44
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 0116:44(1)	н1О	–	–	–	365962.25	1226014.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:44(1)	н2О	–	–	–	365968.23	1226021.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:44(1)	н3О	–	–	–	365956.59	1226031.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10	н4О	–	–	–	365951.1	1226025.	–	Метод	0.10	–

0116:44(1)					0	14		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:05:100116:44(1)	нЮ	-	-	-	365962.25	1226014.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:44

№ 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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Кирова ул, 34 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) 40:05:100116:45
Зона № -

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:45

№ 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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина ул, 2а
	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) 40:05:100116:46

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 0116:46(1)	н64O	-	-	-	365694.5 0	1225881. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:46(1)	н65O	-	-	-	365695.7 2	1225883. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:46(1)	н66O	-	-	-	365696.6 8	1225882. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:46(1)	н67O	-	-	-	365700.1 0	1225887. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:46(1)	н68O	-	-	-	365698.9 8	1225888. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:46(1)	н69O	-	-	-	365702.2 6	1225893. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:46(1)	н70O	-	-	-	365696.9 3	1225897. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:46(1)	н71O	-	-	-	365701.4 5	1225904. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:46(1)	н72O	-	-	-	365686.2 7	1225913. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:46(1)	н73O	-	-	-	365680.1 1	1225902. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:46(1)	н74O	-	-	-	365687.8 6	1225897. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

								(определенный)		
40:05:10 0116:46(1)	н750	–	–	–	365681.16	1225887.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:05:10 0116:46(1)	н760	–	–	–	365688.16	1225883.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:05:10 0116:46(1)	н770	–	–	–	365689.41	1225884.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:05:10 0116:46(1)	н640	–	–	–	365694.50	1225881.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:46

№ 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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина ул, 3
	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) 40:05:100116:47
Зона № –

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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	–

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина ул, 2а 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) 40:05:100116:48
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:100116:48(1)	н19О	–	–	–	365914.08	1225918.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:48(1)	н20О	–	–	–	365923.27	1225929.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:48(1)	н21О	–	–	–	365916.27	1225935.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:48(1)	н22О	–	–	–	365907.05	1225924.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:48(1)	н19О	–	–	–	365914.08	1225918.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:48

№ 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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100116:50</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0116:50(1)	н780	–	–	–	365721.53	1225919.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:50(1)	н790	–	–	–	365724.68	1225925.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:50(1)	н800	–	–	–	365725.48	1225924.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:50(1)	н810	–	–	–	365727.93	1225928.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:50(1)	н820	–	–	–	365713.29	1225937.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:50(1)	н830	–	–	–	365708.82	1225930.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:50(1)	н840	–	–	–	365713.07	1225928.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:50(1)	н850	–	–	–	365711.61	1225925.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:50(1)	н780	–	–	–	365721.53	1225919.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:50										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина 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) 40:05:100116:51
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0116:51(1)	н540	–	–	–	365675.5 0	1225862. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:51(1)	н550	–	–	–	365680.8 1	1225870. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:51(1)	н560	–	–	–	365682.4 8	1225869. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:51(1)	н570	–	–	–	365684.8 3	1225873. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:51(1)	н580	–	–	–	365676.5 1	1225878. 64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:51(1)	н590	–	–	–	365673.3 9	1225873. 72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:51(1)	н600	–	–	–	365671.2 2	1225875. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:05:10 0116:51(1)	н61О	–	–	–	365669.7 0	1225872. 75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:51(1)	н62О	–	–	–	365671.3 8	1225871. 66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:51(1)	н63О	–	–	–	365668.3 2	1225866. 91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:51(1)	н64О	–	–	–	365675.5 0	1225862. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина ул, 1 д.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 40:05:100116:52
 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 0116:52(1)	н103О	–	–	–	365838.4 3	1225945. 92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:52(1)	н104О	–	–	–	365846.8 1	1225958. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10	н105О	–	–	–	365837.9	1225964.	–	Метод	0.10	–

0116:52(1)					8	67		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:05:10 0116:52(1)	н106О	–	–	–	365829.38	1225951.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:52(1)	н107О	–	–	–	365838.35	1225945.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:52(1)	н103О	–	–	–	365838.43	1225945.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100116:53
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 0116:53(1)	н108О	–	–	–	365819.00	1225923.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:53(1)	н109О	–	–	–	365821.40	1225927.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:53(1)	н110О	–	–	–	365823.09	1225926.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0116:54(1)	н116О	–	–	–	365799.2 0	1225874. 32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:54(1)	н117О	–	–	–	365806.3 4	1225883. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:54(1)	н118О	–	–	–	365803.6 7	1225885. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:54(1)	н119О	–	–	–	365804.8 1	1225886. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:54(1)	н120О	–	–	–	365803.0 5	1225888. 28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:54(1)	н121О	–	–	–	365802.0 7	1225887. 09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:54(1)	н122О	–	–	–	365798.9 9	1225889. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:54(1)	н123О	–	–	–	365791.8 0	1225880. 47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:54(1)	н116О	–	–	–	365799.2 0	1225874. 32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:54

№ 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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 30 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) 40:05:100116:55
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0116:55(1)	н340	–	–	–	365855.00	1225850.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:55(1)	н350	–	–	–	365862.08	1225858.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:55(1)	н360	–	–	–	365854.79	1225864.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:55(1)	н370	–	–	–	365849.47	1225858.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:55(1)	н380	–	–	–	365852.91	1225855.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:55(1)	н390	–	–	–	365851.05	1225853.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:55(1)	н340	–	–	–	365855.00	1225850.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 6 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100116:56
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 0116:56(1)	н50	–	–	–	365981.68	1225993.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:56(1)	н60	–	–	–	365990.21	1226002.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:56(1)	н70	–	–	–	365985.66	1226007.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:56(1)	н80	–	–	–	365976.97	1225998.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:56(1)	н50	–	–	–	365981.68	1225993.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:56

№ 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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Кирова ул, 32 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) 40:05:100116:58

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 0116:58(1)	н94О	-	-	-	365850.85	1226138.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:58(1)	н95О	-	-	-	365850.94	1226138.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:58(1)	н96О	-	-	-	365848.41	1226140.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:58(1)	н97О	-	-	-	365849.60	1226141.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:58(1)	н98О	-	-	-	365843.56	1226146.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:58(1)	н99О	-	-	-	365850.45	1226154.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:58(1)	н100О	-	-	-	365861.37	1226144.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:58(1)	н101О	-	-	-	365857.33	1226139.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:58(1)	н102О	-	-	-	365854.45	1226142.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:05:10 0116:58(1)	н94О	-	-	-	365850.85	1226138.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:58

№ 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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина 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) 40:05:100116:59

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 0116:59(1)	н23O	–	–	–	365892.18	1225892.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:59(1)	н24O	–	–	–	365900.04	1225902.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:59(1)	н25O	–	–	–	365895.15	1225906.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:59(1)	н26O	–	–	–	365890.61	1225900.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:59(1)	н27O	–	–	–	365888.64	1225902.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:59(1)	н28O	–	–	–	365885.53	1225898.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:59(1)	н23O	–	–	–	365892.18	1225892.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:59		
№ 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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100116:60
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
40:05:100116:60(1)	н150	–	–	–	365934.89	1225944.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:60(1)	н160	–	–	–	365943.54	1225953.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:60(1)	н170	–	–	–	365935.18	1225960.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:60(1)	н180	–	–	–	365927.49	1225950.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:60(1)	н150	–	–	–	365934.89	1225944.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:60		
№ 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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100116:62
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 0116:62(1)	н90	–	–	–	365956.4 6	1225966. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:62(1)	н100	–	–	–	365961.8 8	1225972. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:62(1)	н110	–	–	–	365963.7 7	1225970. 23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:62(1)	н120	–	–	–	365966.9 3	1225973. 55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:62(1)	н130	–	–	–	365959.0 3	1225981. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:62(1)	н140	–	–	–	365949.9 9	1225972. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:62(1)	н90	–	–	–	365956.4 6	1225966. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:62

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 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) 40:05:100116:63

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 0116:63(1)	н40O	–	–	–	365808.05	1225797.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:63(1)	н41O	–	–	–	365814.53	1225804.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:63(1)	н42O	–	–	–	365805.71	1225812.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:63(1)	н43O	–	–	–	365800.93	1225806.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:63(1)	н44O	–	–	–	365806.78	1225801.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:63(1)	н45O	–	–	–	365805.49	1225799.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:63(1)	н40O	–	–	–	365808.05	1225797.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:63		
№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100116:75
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
40:05:100116:75(1)	n136O	–	–	–	365641.10	1225895.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:75(1)	n137O	–	–	–	365648.52	1225907.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:75(1)	n138O	–	–	–	365641.95	1225911.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:75(1)	n139O	–	–	–	365634.63	1225899.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:100116:75(1)	n136O	–	–	–	365641.10	1225895.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:75		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Калинина ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100116:76
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
40:05:10 0116:76(1)	н29О	–	–	–	365871.86	1225869.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:76(1)	н30О	–	–	–	365871.91	1225869.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:76(1)	н31О	–	–	–	365866.99	1225874.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:76(1)	н32О	–	–	–	365873.91	1225881.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:76(1)	н33О	–	–	–	365878.67	1225877.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0116:76(1)	н29О	–	–	–	365871.86	1225869.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100116:76

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Нижняя Кирова ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100117:13
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 0117:13(1)	n124O	–	–	–	365862.18	1225980.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0117:13(1)	n125O	–	–	–	365867.57	1225988.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0117:13(1)	n126O	–	–	–	365855.14	1225996.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0117:13(1)	n127O	–	–	–	365849.64	1225987.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:05:10 0117:13(1)	n124O	–	–	–	365862.18	1225980.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100117:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	40:05:100116
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Кирова ул, 24 д


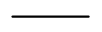
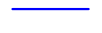

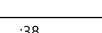


	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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