

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:05:100102

(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-001/2020-8639909 от 22.04.2020
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

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

Система координат МСК-40, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 08.06.2020		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункт а	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стрельня, пир.	2	380655.23	1241174.94	утрачен	сохра нился	сохра нился
2	Панево, пир.	3	354026.96	1249618.17	утрачен	сохра нился	сохра нился
3	Думиничи, пир.	3	366865.97	1225928.25	утрачен	сохра нился	сохра нился

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартала 40:05:100102 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 40:05:100102 содержатся сведения о 34 земельных участках, 13 участка имеют координатное описание, 24 объект капитального строительства, 2 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 15 земельных участков.

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

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 8 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществившим 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 20 объектов капитального строительства.

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 40:05:100102:2
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	–	–	366257.64	1224730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н411У	–	–	366251.17	1224759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	366245.72	1224771.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н312У	–	–	366242.36	1224768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	366238.10	1224764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	366236.03	1224762.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	366231.23	1224759.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307У	–	–	366226.21	1224757.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306У	–	–	366220.47	1224755.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	366213.88	1224753.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304У	–	–	366207.67	1224753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	366198.93	1224752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н412У	–	–	366194.00	1224746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н413У	–	–	366198.92	1224723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н414У	–	–	366238.74	1224726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н410У	–	–	366257.64	1224730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:2

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
н410У	н411У	29.76	–	–
н411У	н313У	12.64	–	–
н313У	н312У	4.22	–	–
н312У	н311У	5.73	–	–

н311У	н310У	2.94	–	–
н310У	н308У	5.93	–	–
н308У	н307У	5.44	–	–
н307У	н306У	6.10	–	–
н306У	н305У	6.75	–	–
н305У	н304У	6.22	–	–
н304У	н303У	8.75	–	–
н303У	н412У	7.87	–	–
н412У	н413У	24.25	–	–
н413У	н414У	40.01	–	–
н414У	н410У	19.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи тер, Чапаева ул, 13 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	1898 кв.м ± 8.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1898 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 8.88$
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	298 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 40:05:100102:3

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	–	–	366259.47	1224786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	366256.95	1224792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	366254.10	1224799.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	366251.15	1224805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	366244.42	1224802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	366239.31	1224799.16	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н289У	–	–	366235.23	1224796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	366233.71	1224795.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	366232.16	1224794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	366231.16	1224793.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	366231.16	1224792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	366231.63	1224790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	366227.27	1224788.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	366222.65	1224786.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	366218.11	1224784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	366194.50	1224772.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	366186.38	1224769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	366187.56	1224762.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	366188.59	1224756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	366188.97	1224752.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	366198.93	1224752.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н304У	–	–	366207.67	1224753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	366213.88	1224753.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306У	–	–	366220.47	1224755.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307У	–	–	366226.21	1224757.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	366231.23	1224759.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	366234.42	1224761.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	366236.03	1224762.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	366238.10	1224764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312У	–	–	366242.36	1224768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	366245.72	1224771.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314У	–	–	366248.89	1224773.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315У	–	–	366251.73	1224776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	366259.47	1224786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	7.31	–	–
н284У	н285У	6.84	–	–
н285У	н286У	7.07	–	–
н286У	н287У	7.57	–	–
н287У	н288У	5.88	–	–

н288У	н289У	4.83	–	–
н289У	н290У	1.89	–	–
н290У	н291У	1.82	–	–
н291У	н292У	1.26	–	–
н292У	н293У	0.82	–	–
н293У	н294У	2.57	–	–
н294У	н295У	4.77	–	–
н295У	н296У	5.05	–	–
н296У	н297У	5.03	–	–
н297У	н298У	26.19	–	–
н298У	н299У	8.70	–	–
н299У	н300У	7.57	–	–
н300У	н301У	5.57	–	–
н301У	н302У	4.42	–	–
н302У	н303У	9.97	–	–
н303У	н304У	8.75	–	–
н304У	н305У	6.22	–	–
н305У	н306У	6.75	–	–
н306У	н307У	6.10	–	–
н307У	н308У	5.44	–	–
н308У	н309У	3.94	–	–
н309У	н310У	1.99	–	–
н310У	н311У	2.94	–	–
н311У	н312У	5.73	–	–
н312У	н313У	4.22	–	–
н313У	н314У	4.14	–	–
н314У	н315У	4.02	–	–
н315У	н283У	12.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 17
	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	1903 кв.м ± 8.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1903 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 8.95$
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	303 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 40:05:100102:4
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	–	–	366251.15	1224805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316У	–	–	366251.50	1224806.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н317У	–	–	366250.34	1224812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318У	–	–	366249.62	1224818.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	366249.34	1224820.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320У	–	–	366244.47	1224819.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321У	–	–	366241.03	1224819.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	366233.80	1224818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	366228.66	1224818.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	366215.46	1224816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	366210.86	1224816.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	366202.01	1224814.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	366195.35	1224813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	366191.28	1224811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329У	–	–	366191.71	1224806.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330У	–	–	366188.35	1224804.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331У	–	–	366183.64	1224802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332У	–	–	366179.61	1224800.87	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н333У	–	–	366179.99	1224794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334У	–	–	366180.32	1224789.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335У	–	–	366180.97	1224784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336У	–	–	366181.72	1224779.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337У	–	–	366182.10	1224774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338У	–	–	366182.98	1224768.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	366186.38	1224769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	366194.50	1224772.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	366218.11	1224784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	366222.65	1224786.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	366227.27	1224788.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	366231.63	1224790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	366231.16	1224792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	366231.16	1224793.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	366232.16	1224794.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н290У	–	–	366233.71	1224795.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	366235.23	1224796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	366239.31	1224799.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	366244.42	1224802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339У	–	–	366248.54	1224804.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	366251.15	1224805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н316У	0.66	–	–
н316У	н317У	6.75	–	–
н317У	н318У	5.52	–	–
н318У	н319У	2.12	–	–
н319У	н320У	4.90	–	–
н320У	н321У	3.45	–	–
н321У	н322У	7.28	–	–
н322У	н323У	5.16	–	–
н323У	н324У	13.26	–	–
н324У	н325У	4.66	–	–
н325У	н326У	8.94	–	–
н326У	н327У	6.91	–	–
н327У	н328У	4.28	–	–
н328У	н329У	5.54	–	–
н329У	н330У	3.62	–	–
н330У	н331У	5.17	–	–
н331У	н332У	4.49	–	–
н332У	н333У	6.56	–	–
н333У	н334У	4.62	–	–
н334У	н335У	4.79	–	–
н335У	н336У	5.49	–	–
н336У	н337У	4.99	–	–
н337У	н338У	5.99	–	–
н338У	н299У	3.59	–	–
н299У	н298У	8.70	–	–
н298У	н297У	26.19	–	–
н297У	н296У	5.03	–	–
н296У	н295У	5.05	–	–
н295У	н294У	4.77	–	–
н294У	н293У	2.57	–	–
н293У	н292У	0.82	–	–
н292У	н291У	1.26	–	–
н291У	н290У	1.82	–	–
н290У	н289У	1.89	–	–
н289У	н288У	4.83	–	–
н288У	н287У	5.88	–	–
н287У	н339У	4.66	–	–
н339У	н286У	2.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 19 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	2124 кв.м ± 9.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2124 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 9.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	224 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 40:05:100102:5
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	–	–	366215.33	1224841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	366211.83	1224841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342У	–	–	366207.46	1224841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	366207.48	1224840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344У	–	–	366201.72	1224840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345У	–	–	366201.72	1224836.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346У	–	–	366189.07	1224836.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347У	–	–	366189.23	1224839.41	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н348У	–	–	366183.92	1224839.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349У	–	–	366182.80	1224828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350У	–	–	366183.45	1224828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351У	–	–	366181.75	1224814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352У	–	–	366179.92	1224803.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332У	–	–	366179.61	1224800.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331У	–	–	366183.64	1224802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330У	–	–	366188.35	1224804.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329У	–	–	366191.71	1224806.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	366191.28	1224811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	366195.35	1224813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	366202.01	1224814.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	366210.86	1224816.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	366215.46	1224816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	366228.66	1224818.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н322У	–	–	366233.80	1224818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321У	–	–	366241.03	1224819.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320У	–	–	366244.47	1224819.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	366249.34	1224820.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353У	–	–	366249.31	1224834.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354У	–	–	366249.66	1224843.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355У	–	–	366249.11	1224845.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356У	–	–	366248.81	1224846.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357У	–	–	366248.73	1224846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358У	–	–	366246.39	1224845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359У	–	–	366241.33	1224844.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360У	–	–	366233.79	1224842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361У	–	–	366230.47	1224842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362У	–	–	366224.75	1224841.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363У	–	–	366218.85	1224841.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364У	–	–	366215.82	1224841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н340У	–	–	366215.33	1224841.04	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:5

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
н340У	н341У	3.51	–	–
н341У	н342У	4.37	–	–
н342У	н343У	0.38	–	–
н343У	н344У	5.76	–	–
н344У	н345У	4.30	–	–
н345У	н346У	12.65	–	–
н346У	н347У	2.88	–	–
н347У	н348У	5.32	–	–
н348У	н349У	11.36	–	–
н349У	н350У	0.65	–	–
н350У	н351У	13.67	–	–
н351У	н352У	11.54	–	–
н352У	н332У	2.59	–	–
н332У	н331У	4.49	–	–
н331У	н330У	5.17	–	–
н330У	н329У	3.62	–	–
н329У	н328У	5.54	–	–
н328У	н327У	4.28	–	–
н327У	н326У	6.91	–	–
н326У	н325У	8.94	–	–
н325У	н324У	4.66	–	–
н324У	н323У	13.26	–	–
н323У	н322У	5.16	–	–
н322У	н321У	7.28	–	–
н321У	н320У	3.45	–	–
н320У	н319У	4.90	–	–
н319У	н353У	13.73	–	–
н353У	н354У	9.41	–	–
н354У	н355У	1.73	–	–
н355У	н356У	1.22	–	–
н356У	н357У	0.09	–	–
н357У	н358У	2.39	–	–
н358У	н359У	5.31	–	–
н359У	н360У	7.63	–	–
н360У	н361У	3.35	–	–
н361У	н362У	5.77	–	–
н362У	н363У	5.90	–	–
н363У	н364У	3.06	–	–
н364У	н340У	0.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 21
	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	1735 кв.м ± 8.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1735 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 8.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	535 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 40:05:100102:6
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
н365У	–	–	366235.04	1224877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366У	–	–	366232.61	1224877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367У	–	–	366229.76	1224877.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	366223.36	1224877.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369У	–	–	366215.98	1224877.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370У	–	–	366212.00	1224877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371У	–	–	366203.42	1224877.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372У	–	–	366199.77	1224877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373У	–	–	366197.95	1224878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374У	–	–	366191.57	1224878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375У	–	–	366191.59	1224877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376У	–	–	366192.45	1224871.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377У	–	–	366193.03	1224868.06	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н378У	–	–	366193.67	1224862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н379У	–	–	366194.42	1224856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380У	–	–	366194.91	1224852.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381У	–	–	366195.29	1224849.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382У	–	–	366195.56	1224849.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н383У	–	–	366196.31	1224844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384У	–	–	366200.04	1224844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н385У	–	–	366201.58	1224844.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344У	–	–	366201.72	1224840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	366207.48	1224840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342У	–	–	366207.46	1224841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386У	–	–	366209.50	1224841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	366211.83	1224841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340У	–	–	366215.33	1224841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364У	–	–	366215.82	1224841.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н363У	–	–	366218.85	1224841.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н387У	–	–	366220.32	1224841.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362У	–	–	366224.75	1224841.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361У	–	–	366230.47	1224842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360У	–	–	366233.79	1224842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н388У	–	–	366236.94	1224843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365У	–	–	366235.04	1224877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:6

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
н365У	н366У	2.43	–	–
н366У	н367У	2.85	–	–
н367У	н368У	6.40	–	–
н368У	н369У	7.38	–	–
н369У	н370У	3.98	–	–
н370У	н371У	8.58	–	–
н371У	н372У	3.66	–	–
н372У	н373У	1.84	–	–
н373У	н374У	6.38	–	–
н374У	н375У	0.46	–	–
н375У	н376У	5.72	–	–
н376У	н377У	3.89	–	–
н377У	н378У	5.57	–	–
н378У	н379У	6.50	–	–
н379У	н380У	3.34	–	–
н380У	н381У	3.74	–	–
н381У	н382У	0.27	–	–
н382У	н383У	4.65	–	–
н383У	н384У	3.74	–	–
н384У	н385У	1.54	–	–
н385У	н344У	3.28	–	–
н344У	н343У	5.76	–	–
н343У	н342У	0.38	–	–
н342У	н386У	2.04	–	–
н386У	н341У	2.33	–	–
н341У	н340У	3.51	–	–
н340У	н364У	0.49	–	–
н364У	н363У	3.06	–	–
н363У	н387У	1.47	–	–
н387У	н362У	4.43	–	–
н362У	н361У	5.77	–	–
н361У	н360У	3.35	–	–
н360У	н388У	3.19	–	–
н388У	н365У	34.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 23 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	1502 кв.м ± 7.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1502 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 7.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	502 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 40:05:100102:7
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 (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
н389У	–	–	366240.10	1224877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390У	–	–	366237.79	1224905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391У	–	–	366219.27	1224905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н392У	–	–	366210.08	1224906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н393У	–	–	366201.18	1224906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н394У	–	–	366191.17	1224906.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н395У	–	–	366190.79	1224899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396У	–	–	366191.10	1224886.30	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н374У	–	–	366191.57	1224878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н397У	–	–	366198.22	1224878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372У	–	–	366199.77	1224877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371У	–	–	366203.42	1224877.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н398У	–	–	366207.87	1224877.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370У	–	–	366212.00	1224877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369У	–	–	366215.98	1224877.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	366223.36	1224877.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367У	–	–	366229.76	1224877.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365У	–	–	366235.04	1224877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н389У	–	–	366240.10	1224877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:7

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
н389У	н390У	27.96	–	–
н390У	н391У	18.52	–	–
н391У	н392У	9.19	–	–
н392У	н393У	8.90	–	–
н393У	н394У	10.01	–	–
н394У	н395У	6.44	–	–
н395У	н396У	13.58	–	–
н396У	н374У	8.28	–	–
н374У	н397У	6.65	–	–
н397У	н372У	1.58	–	–
н372У	н371У	3.66	–	–
н371У	н398У	4.45	–	–

н398У	н370У	4.13	–	–
н370У	н369У	3.98	–	–
н369У	н368У	7.38	–	–
н368У	н367У	6.40	–	–
н367У	н365У	5.28	–	–
н365У	н389У	5.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 25 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	1348 кв.м ± 7.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1348 * \sqrt{(1 + 1.71^2)/(2 * 1.71)}} = 7.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148 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 40:05:100102:11

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н218У	–	–	366305.80	1224855.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	366301.65	1224864.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	366298.11	1224870.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	366293.53	1224878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	366282.06	1224872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	366276.21	1224869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	366271.75	1224867.02	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н225У	–	–	366265.34	1224863.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	366259.73	1224860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	366257.80	1224859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	366252.90	1224857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	366254.86	1224853.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	366257.19	1224848.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	366264.37	1224831.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	366271.30	1224835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	366274.90	1224837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	366280.46	1224840.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	366283.45	1224842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	366286.83	1224844.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	366290.90	1224846.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238У	–	–	366294.96	1224849.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	366305.31	1224855.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н218У	–	–	366305.80	1224855.93	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	9.14	–	–
н219У	н220У	7.06	–	–
н220У	н221У	9.59	–	–
н221У	н222У	12.85	–	–
н222У	н223У	6.57	–	–
н223У	н224У	5.27	–	–
н224У	н225У	7.28	–	–
н225У	н226У	6.37	–	–
н226У	н227У	2.17	–	–
н227У	н228У	5.52	–	–
н228У	н229У	4.44	–	–
н229У	н230У	5.34	–	–
н230У	н231У	18.22	–	–
н231У	н232У	8.13	–	–
н232У	н233У	4.23	–	–
н233У	н234У	6.17	–	–
н234У	н235У	3.31	–	–
н235У	н236У	4.09	–	–
н236У	н237У	4.67	–	–
н237У	н238У	4.79	–	–
н238У	н239У	12.18	–	–
н239У	н218У	0.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи городок, Чапаева ул, 33 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	1271 кв.м ± 7.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1271 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 7.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	471 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 40:05:100102:22
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
н23У	–	–	366287.78	1224627.35	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н24У	–	–	366287.51	1224630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	366286.37	1224635.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	366286.06	1224637.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	366286.06	1224638.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	366285.48	1224640.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	366284.20	1224646.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	366283.48	1224649.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	366282.70	1224652.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	366280.59	1224655.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	366279.40	1224658.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	366277.58	1224659.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	366275.47	1224662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	366274.95	1224663.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	366273.78	1224668.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	366272.85	1224673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н39У	–	–	366268.30	1224692.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	366262.02	1224691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	366254.07	1224689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	366251.66	1224688.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	366247.86	1224688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	366245.26	1224687.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	366243.31	1224686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	366243.75	1224685.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	366243.96	1224682.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	366243.88	1224682.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	366243.84	1224681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	366245.56	1224678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	366248.63	1224666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	366249.63	1224662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	366252.04	1224654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	366254.08	1224649.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н55У	–	–	366256.72	1224640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	366258.87	1224634.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	366260.83	1224626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	366261.50	1224624.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	366262.33	1224621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	366277.42	1224624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	366279.51	1224625.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	366287.78	1224627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:22

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
н23У	н24У	2.89	–	–
н24У	н25У	5.60	–	–
н25У	н26У	1.85	–	–
н26У	н27У	1.00	–	–
н27У	н28У	2.31	–	–
н28У	н29У	6.04	–	–
н29У	н30У	3.37	–	–
н30У	н31У	2.20	–	–
н31У	н32У	4.46	–	–
н32У	н33У	2.82	–	–
н33У	н34У	2.01	–	–
н34У	н35У	3.97	–	–
н35У	н36У	0.97	–	–
н36У	н37У	5.40	–	–
н37У	н38У	4.91	–	–
н38У	н39У	19.76	–	–
н39У	н40У	6.39	–	–
н40У	н41У	8.18	–	–
н41У	н42У	2.53	–	–
н42У	н43У	3.93	–	–
н43У	н44У	2.66	–	–
н44У	н45У	2.08	–	–
н45У	н46У	1.77	–	–
н46У	н47У	2.04	–	–
н47У	н48У	0.67	–	–
н48У	н49У	0.33	–	–
н49У	н50У	4.17	–	–
н50У	н51У	11.65	–	–

н51У	н52У	4.25	–	–
н52У	н53У	8.29	–	–
н53У	н54У	5.56	–	–
н54У	н55У	9.19	–	–
н55У	н56У	7.23	–	–
н56У	н57У	7.41	–	–
н57У	н58У	2.01	–	–
н58У	н59У	3.74	–	–
н59У	н60У	15.52	–	–
н60У	н61У	2.19	–	–
н61У	н23У	8.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи тер, Чапаева ул, 39 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1797 кв.м ± 8.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1797 * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)}} = 8.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	597 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 40:05:100102:23

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
н59У	–	–	366262.33	1224621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	366261.50	1224624.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	366260.83	1224626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	366258.87	1224634.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	366256.72	1224640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	366254.08	1224649.71	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н53У	–	–	366252.04	1224654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	366249.63	1224662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	366248.63	1224666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	366245.56	1224678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	366243.84	1224681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	366243.88	1224682.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	366238.99	1224681.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	366237.11	1224681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	366228.09	1224678.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	366224.13	1224677.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	366221.41	1224677.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	366218.23	1224676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	366214.50	1224675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	366211.36	1224674.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	366213.51	1224670.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н71У	–	–	366213.76	1224667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	366215.09	1224663.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	366217.31	1224657.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	366218.49	1224655.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	366219.41	1224653.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	366221.21	1224648.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	366222.90	1224643.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	366223.36	1224639.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	366224.57	1224637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	366225.68	1224635.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	366227.34	1224632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	366227.83	1224631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	366228.94	1224628.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	366229.32	1224627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	366229.09	1224626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	366230.44	1224623.20	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н87У	–	–	366231.42	1224620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	366233.73	1224614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	366245.36	1224617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	366253.17	1224619.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	366262.33	1224621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:23

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
н59У	н58У	3.74	–	–
н58У	н57У	2.01	–	–
н57У	н56У	7.41	–	–
н56У	н55У	7.23	–	–
н55У	н54У	9.19	–	–
н54У	н53У	5.56	–	–
н53У	н52У	8.29	–	–
н52У	н51У	4.25	–	–
н51У	н50У	11.65	–	–
н50У	н49У	4.17	–	–
н49У	н48У	0.33	–	–
н48У	н62У	4.94	–	–
н62У	н63У	1.94	–	–
н63У	н64У	9.30	–	–
н64У	н65У	4.11	–	–
н65У	н66У	2.75	–	–
н66У	н67У	3.28	–	–
н67У	н68У	3.90	–	–
н68У	н69У	3.36	–	–
н69У	н70У	4.38	–	–
н70У	н71У	3.00	–	–
н71У	н72У	4.60	–	–
н72У	н73У	6.11	–	–
н73У	н74У	2.24	–	–
н74У	н75У	2.18	–	–
н75У	н76У	5.51	–	–
н76У	н77У	5.56	–	–
н77У	н78У	3.62	–	–
н78У	н79У	2.48	–	–
н79У	н80У	2.48	–	–
н80У	н81У	2.75	–	–
н81У	н82У	1.87	–	–
н82У	н83У	3.03	–	–
н83У	н84У	1.19	–	–
н84У	н85У	0.43	–	–
н85У	н86У	3.80	–	–
н86У	н87У	3.16	–	–
н87У	н88У	5.91	–	–
н88У	н89У	11.99	–	–
н89У	н90У	7.97	–	–
н90У	н59У	9.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи тер, Чапаева ул, 41 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	2020 кв.м ± 9.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2020 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 9.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	320 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 40:05:100102:24
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
н245У	–	–	366279.37	1224904.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	366276.76	1224910.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	366275.00	1224912.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	366272.88	1224916.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	366270.13	1224921.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	366268.84	1224923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	366266.63	1224928.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	366261.16	1224939.21	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н261У	–	–	366257.41	1224937.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	366251.51	1224935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	366246.13	1224932.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	366239.34	1224930.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265У	–	–	366236.26	1224928.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	366234.48	1224928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	366232.62	1224926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	366231.83	1224926.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	366233.12	1224923.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	366235.50	1224918.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	366237.74	1224912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	366238.99	1224910.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	366240.50	1224905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	366242.66	1224900.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	366243.03	1224898.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н276У	–	–	366244.07	1224895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	366245.16	1224893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	366243.99	1224892.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	366245.30	1224888.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	366246.11	1224887.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	366246.54	1224887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	366250.14	1224889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	366256.38	1224892.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	366263.42	1224896.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	366271.56	1224900.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	366275.13	1224902.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	366279.37	1224904.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:24

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
н245У	н254У	5.91	–	–
н254У	н255У	3.17	–	–
н255У	н256У	4.61	–	–
н256У	н257У	5.84	–	–
н257У	н258У	2.30	–	–
н258У	н259У	5.55	–	–
н259У	н260У	11.63	–	–
н260У	н261У	4.11	–	–
н261У	н262У	6.33	–	–
н262У	н263У	5.90	–	–
н263У	н264У	7.35	–	–

н264У	н265У	3.35	–	–
н265У	н266У	1.85	–	–
н266У	н267У	2.27	–	–
н267У	н268У	0.88	–	–
н268У	н269У	2.93	–	–
н269У	н270У	6.02	–	–
н270У	н271У	5.93	–	–
н271У	н272У	3.08	–	–
н272У	н273У	4.77	–	–
н273У	н274У	5.31	–	–
н274У	н275У	2.26	–	–
н275У	н276У	3.01	–	–
н276У	н277У	2.53	–	–
н277У	н278У	1.39	–	–
н278У	н279У	4.33	–	–
н279У	н280У	1.66	–	–
н280У	н250У	0.62	–	–
н250У	н249У	4.06	–	–
н249У	н281У	7.04	–	–
н281У	н282У	7.95	–	–
н282У	н247У	9.27	–	–
н247У	н246У	3.97	–	–
н246У	н245У	4.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи тер, Чапаева ул, 29 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	1373 кв.м ± 7.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1373 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 7.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123 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 40:05:100102:25
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	–	–	366293.53	1224878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	366291.53	1224883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	366291.87	1224883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н242У	–	–	366286.04	1224893.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	366283.32	1224897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	366279.91	1224903.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	366279.37	1224904.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	366275.13	1224902.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	366271.56	1224900.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	366259.67	1224894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	366250.14	1224889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	366246.54	1224887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	366247.07	1224886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	366249.79	1224878.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	366252.47	1224871.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	366257.80	1224859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	366259.73	1224860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	366265.34	1224863.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	366271.75	1224867.02	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н223У	–	–	366276.21	1224869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	366282.06	1224872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	366293.53	1224878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:25

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
н221У	н240У	4.94	–	–
н240У	н241У	0.37	–	–
н241У	н242У	11.58	–	–
н242У	н243У	5.39	–	–
н243У	н244У	6.67	–	–
н244У	н245У	1.23	–	–
н245У	н246У	4.82	–	–
н246У	н247У	3.97	–	–
н247У	н248У	13.50	–	–
н248У	н249У	10.76	–	–
н249У	н250У	4.06	–	–
н250У	н251У	1.53	–	–
н251У	н252У	7.76	–	–
н252У	н253У	7.30	–	–
н253У	н227У	13.52	–	–
н227У	н226У	2.17	–	–
н226У	н225У	6.37	–	–
н225У	н224У	7.28	–	–
н224У	н223У	5.27	–	–
н223У	н222У	6.57	–	–
н222У	н221У	12.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 31 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	1168 кв.м ± 6.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1168 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 6.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	268 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 40:05:100102:29
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
н11У	–	–	366297.21	1225007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	366295.81	1225009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	366294.60	1225011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	366293.07	1225013.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	366292.17	1225014.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	366291.05	1225015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	366289.26	1225015.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	366288.20	1225019.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	366287.57	1225020.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	366287.57	1225021.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	366286.03	1225023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	366285.51	1225023.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	366282.48	1225028.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н188У	–	–	366279.00	1225025.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	366282.47	1225028.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	366233.03	1224991.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	366225.67	1224994.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	366227.05	1224993.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	366228.97	1224992.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	366231.07	1224989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	366236.09	1224984.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	366238.90	1224981.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	366241.76	1224977.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	366244.27	1224975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	366247.44	1224972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	366247.68	1224972.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	366256.18	1224978.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	366262.30	1224982.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	366270.76	1224988.91	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н14У	–	–	366276.80	1224993.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	366281.90	1224997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	366288.86	1225001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	366297.21	1225007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н176У	2.20	–	–
н176У	н177У	2.04	–	–
н177У	н178У	2.70	–	–
н178У	н179У	1.48	–	–
н179У	н180У	1.26	–	–
н180У	н181У	1.98	–	–
н181У	н182У	3.42	–	–
н182У	н183У	1.36	–	–
н183У	н184У	0.85	–	–
н184У	н185У	3.06	–	–
н185У	н186У	0.54	–	–
н186У	н187У	5.06	–	–
н187У	н188У	4.39	–	–
н188У	н189У	4.39	–	–
н189У	н190У	61.70	–	–
н190У	н191У	8.29	–	–
н191У	н192У	1.95	–	–
н192У	н193У	2.47	–	–
н193У	н194У	3.20	–	–
н194У	н195У	7.26	–	–
н195У	н196У	3.91	–	–
н196У	н197У	4.71	–	–
н197У	н198У	3.36	–	–
н198У	н199У	4.45	–	–
н199У	н18У	0.34	–	–
н18У	н17У	10.25	–	–
н17У	н16У	7.78	–	–
н16У	н15У	10.42	–	–
н15У	н14У	7.44	–	–
н14У	н13У	6.45	–	–
н13У	н12У	8.42	–	–
н12У	н11У	10.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи тер, Дубровского ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531 кв.м ± 7.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1531} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 7.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	69 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 40:05:100102:36
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	–	–	366313.84	1224982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	366308.17	1224991.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	366306.01	1224994.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	366301.97	1225000.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	366297.21	1225007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	366288.86	1225001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	366281.90	1224997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	366276.80	1224993.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	366270.76	1224988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	366262.30	1224982.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	366256.18	1224978.02	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н18У	–	–	366247.68	1224972.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	366255.57	1224964.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	366264.45	1224954.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	366267.22	1224951.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	366268.94	1224949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	366270.52	1224950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	366294.66	1224968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	366313.84	1224982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н8У	10.55	–	–
н8У	н9У	4.00	–	–
н9У	н10У	7.19	–	–
н10У	н11У	8.47	–	–
н11У	н12У	10.16	–	–
н12У	н13У	8.42	–	–
н13У	н14У	6.45	–	–
н14У	н15У	7.44	–	–
н15У	н16У	10.42	–	–
н16У	н17У	7.78	–	–
н17У	н18У	10.25	–	–
н18У	н19У	11.02	–	–
н19У	н20У	13.48	–	–
н20У	н21У	3.83	–	–
н21У	н22У	2.77	–	–
н22У	н6У	2.02	–	–
н6У	н5У	30.11	–	–
н5У	н4У	23.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1766 кв.м ± 8.44 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1766 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 8.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1587
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	179 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 40:05:100102:47
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н119У	–	–	366323.88	1224725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	366326.80	1224733.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	366329.28	1224739.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	366333.80	1224737.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	366338.35	1224744.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	366336.20	1224745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	366331.69	1224749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	366326.30	1224753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	366317.78	1224761.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	366312.39	1224766.60	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н114У	–	–	366307.86	1224770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	366303.48	1224774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	366300.36	1224773.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	366296.66	1224772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	366294.85	1224769.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	366292.65	1224766.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	366293.99	1224765.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	366295.46	1224762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	366293.18	1224758.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	366291.55	1224753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	366289.66	1224747.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	366288.48	1224742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	366290.80	1224740.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	366297.62	1224736.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	366299.96	1224735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н137У	–	–	366305.09	1224732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	366307.06	1224731.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	366308.72	1224730.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	366306.56	1224724.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	366319.48	1224719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	366321.91	1224725.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	366323.88	1224725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	8.55	–	–
н120У	н121У	6.85	–	–
н121У	н122У	5.29	–	–
н122У	н123У	8.78	–	–
н123У	н91У	2.55	–	–
н91У	н118У	5.80	–	–
н118У	н117У	6.53	–	–
н117У	н116У	11.78	–	–
н116У	н115У	7.45	–	–
н115У	н114У	6.04	–	–
н114У	н113У	5.80	–	–
н113У	н124У	3.21	–	–
н124У	н125У	4.01	–	–
н125У	н126У	3.37	–	–
н126У	н127У	3.17	–	–
н127У	н128У	2.32	–	–
н128У	н129У	3.00	–	–
н129У	н130У	4.82	–	–
н130У	н131У	4.72	–	–
н131У	н132У	6.63	–	–
н132У	н133У	4.68	–	–
н133У	н134У	3.30	–	–
н134У	н135У	7.82	–	–
н135У	н136У	2.78	–	–
н136У	н137У	5.78	–	–
н137У	н138У	2.05	–	–
н138У	н139У	1.93	–	–
н139У	н140У	6.67	–	–
н140У	н141У	13.92	–	–
н141У	н142У	6.71	–	–
н142У	н119У	2.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:47

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

1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 15
	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	1425 кв.м ± 7.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1425 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 7.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	75 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 40:05:100104:47
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н170У	–	–	366351.05	1224930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	366345.74	1224939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	366331.45	1224957.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	366331.24	1224957.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	366288.41	1224923.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	366305.76	1224896.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	366310.20	1224901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	366343.92	1224924.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	366351.05	1224930.51	Метод	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100104:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н174У	10.03	–	–
н174У	н175У	23.03	–	–
н175У	н1У	0.34	–	–
н1У	н7У	54.44	–	–
н7У	н173У	32.33	–	–
н173У	н172У	6.36	–	–
н172У	н171У	41.32	–	–
н171У	н170У	9.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100104:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 13
	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	1815 кв.м ± 8.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1815} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.52$
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	315 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:8

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 (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
н273У	–	–	366240.50	1224905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	366238.99	1224910.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	366237.74	1224912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	366235.50	1224918.35	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н269У	–	–	366233.12	1224923.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н399У	–	–	366231.85	1224926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	366231.83	1224926.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н400У	–	–	366221.16	1224949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н401У	–	–	366213.95	1224944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н402У	–	–	366198.61	1224930.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н403У	–	–	366193.92	1224923.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н404У	–	–	366192.77	1224921.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н405У	–	–	366191.75	1224918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406У	–	–	366191.56	1224914.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407У	–	–	366191.17	1224908.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н394У	–	–	366191.17	1224906.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н393У	–	–	366201.18	1224906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н392У	–	–	366210.08	1224906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391У	–	–	366219.27	1224905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н408У	–	–	366226.51	1224905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н409У	–	–	366236.83	1224905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390У	–	–	366237.79	1224905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	366240.50	1224905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:8

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
н273У	н272У	4.77	–	–
н272У	н271У	3.08	–	–
н271У	н270У	5.93	–	–
н270У	н269У	6.02	–	–
н269У	н399У	2.88	–	–
н399У	н268У	0.04	–	–
н268У	н400У	25.42	–	–
н400У	н401У	8.95	–	–
н401У	н402У	20.53	–	–
н402У	н403У	8.54	–	–
н403У	н404У	2.09	–	–
н404У	н405У	3.04	–	–
н405У	н406У	4.85	–	–
н406У	н407У	5.59	–	–
н407У	н394У	2.14	–	–
н394У	н393У	10.01	–	–
н393У	н392У	8.90	–	–
н392У	н391У	9.19	–	–
н391У	н408У	7.24	–	–
н408У	н409У	10.32	–	–
н409У	н390У	0.96	–	–
н390У	н273У	2.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 кв.м ± 7.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1352 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 7.38$
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 40:05:100102:12

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 (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
н206У	–	–	366320.84	1224825.01	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н207У	–	–	366316.93	1224832.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	366307.98	1224850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	366293.57	1224843.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	366279.20	1224835.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	366269.98	1224829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	366278.52	1224816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	366275.00	1224814.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	366281.83	1224802.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	366310.86	1224815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	366316.11	1224817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	366314.56	1224822.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	366320.84	1224825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	8.35	–	–
н207У	н208У	20.61	–	–
н208У	н209У	16.31	–	–
н209У	н210У	16.56	–	–
н210У	н211У	10.84	–	–
н211У	н212У	15.38	–	–
н212У	н213У	4.13	–	–

н213У	н214У	13.61	–	–
н214У	н215У	31.80	–	–
н215У	н216У	5.61	–	–
н216У	н217У	4.74	–	–
н217У	н206У	6.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1355 кв.м ± 7.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1355 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 7.37$
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 40:05:100102:31

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	366331.24	1224957.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	366331.45	1224959.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	366314.22	1224982.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	366313.84	1224982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	366294.66	1224968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	366270.52	1224950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	366288.41	1224923.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	366331.24	1224957.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:31

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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	1.87	–	–
н2У	н3У	29.18	–	–
н3У	н4У	0.47	–	–
н4У	н5У	23.50	–	–
н5У	н6У	30.11	–	–
н6У	н7У	32.52	–	–
н7У	н1У	54.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1736 кв.м ± 8.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1736 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 8.33$
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 40:05:100102:33

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 _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
н164У	–	–	366368.50	1224905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	366351.05	1224930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	366343.92	1224924.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	366310.20	1224901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	366305.76	1224896.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	366322.47	1224871.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	366326.72	1224875.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	366356.44	1224897.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	366360.88	1224900.18	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н164У	–	–	366368.50	1224905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:33

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
н164У	н170У	30.39	–	–
н170У	н171У	9.07	–	–
н171У	н172У	41.32	–	–
н172У	н173У	6.36	–	–
н173У	н168У	29.91	–	–
н168У	н167У	5.86	–	–
н167У	н166У	36.68	–	–
н166У	н165У	5.35	–	–
н165У	н164У	9.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1709 кв.м ± 8.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1709 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 8.28$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:34

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 _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
н148У	–	–	366382.25	1224886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	366368.50	1224905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	366360.88	1224900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	366356.44	1224897.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	366326.72	1224875.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	366322.47	1224871.66	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н169У	–	–	366330.61	1224860.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	366343.08	1224844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	366382.25	1224886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:34

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
н148У	н164У	23.76	–	–
н164У	н165У	9.37	–	–
н165У	н166У	5.35	–	–
н166У	н167У	36.68	–	–
н167У	н168У	5.86	–	–
н168У	н169У	14.03	–	–
н169У	н149У	20.25	–	–
н149У	н148У	57.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1679 кв.м ± 8.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1679 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 8.20$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:35

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н143У	–	–	366400.69	1224863.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	366395.35	1224868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	366395.87	1224868.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	366388.14	1224878.51	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н147У	–	–	366384.50	1224883.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	366382.25	1224886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	366343.08	1224844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	366355.86	1224828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	366354.82	1224827.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	366358.22	1224823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	366361.04	1224820.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	366362.41	1224822.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	366365.51	1224819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	366367.71	1224817.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	366368.62	1224815.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	366370.86	1224813.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	366374.21	1224818.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	366378.32	1224825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	366382.76	1224833.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н162У	–	–	366389.21	1224844.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	366396.08	1224856.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	366400.69	1224863.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	7.11	–	–
н144У	н145У	0.77	–	–
н145У	н146У	12.46	–	–
н146У	н147У	6.09	–	–
н147У	н148У	3.64	–	–
н148У	н149У	57.41	–	–
н149У	н150У	20.58	–	–
н150У	н151У	1.39	–	–
н151У	н152У	5.14	–	–
н152У	н153У	3.78	–	–
н153У	н154У	1.90	–	–
н154У	н155У	4.39	–	–
н155У	н156У	2.71	–	–
н156У	н157У	2.12	–	–
н157У	н158У	3.40	–	–
н158У	н159У	6.60	–	–
н159У	н160У	7.95	–	–
н160У	н161У	9.04	–	–
н161У	н162У	13.12	–	–
н162У	н163У	13.31	–	–
н163У	н143У	8.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2014 кв.м ± 9.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2014 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 9.10$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:46

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	–	–	366282.47	1225028.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	366267.30	1225048.87	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н201У	–	–	366259.84	1225045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	366215.13	1225008.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	366216.08	1225005.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	366221.52	1224995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	366224.68	1224995.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	366225.67	1224994.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	366233.03	1224991.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	366282.47	1225028.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н200У	25.75	–	–
н200У	н201У	8.05	–	–
н201У	н202У	58.34	–	–
н202У	н203У	3.42	–	–
н203У	н204У	11.32	–	–
н204У	н205У	3.18	–	–
н205У	н191У	1.12	–	–
н191У	н190У	8.29	–	–
н190У	н189У	61.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1738 кв.м ± 8.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1738 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 8.39$
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 40:05:100102:13

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	–	–	366336.20	1224745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	366342.44	1224757.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	366348.01	1224767.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	366353.16	1224776.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	366355.66	1224781.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	366362.61	1224794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	366357.00	1224797.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	366356.83	1224797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	366355.82	1224798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	366352.57	1224801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	366349.75	1224805.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	366343.98	1224811.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	366341.67	1224813.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н104У	–	–	366339.95	1224813.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	366338.38	1224812.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	366336.28	1224812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	366333.57	1224811.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	366323.62	1224812.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	366320.26	1224807.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	366315.08	1224801.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	366311.70	1224793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	366308.25	1224786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	366303.48	1224774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	366307.86	1224770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	366312.39	1224766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	366317.78	1224761.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	366326.30	1224753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	366331.69	1224749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	366336.20	1224745.98	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:13

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
н91У	н92У	13.11	–	–
н92У	н93У	11.54	–	–
н93У	н94У	10.60	–	–
н94У	н95У	5.51	–	–
н95У	н96У	14.59	–	–
н96У	н97У	6.32	–	–
н97У	н98У	0.29	–	–
н98У	н99У	1.25	–	–
н99У	н100У	5.07	–	–
н100У	н101У	4.39	–	–
н101У	н102У	8.25	–	–
н102У	н103У	3.52	–	–
н103У	н104У	1.76	–	–
н104У	н105У	1.64	–	–
н105У	н106У	2.27	–	–
н106У	н107У	2.81	–	–
н107У	н108У	9.99	–	–
н108У	н109У	5.79	–	–
н109У	н110У	7.86	–	–
н110У	н111У	8.68	–	–
н111У	н112У	7.78	–	–
н112У	н113У	13.15	–	–
н113У	н114У	5.80	–	–
н114У	н115У	6.04	–	–
н115У	н116У	7.45	–	–
н116У	н117У	11.78	–	–
н117У	н118У	6.53	–	–
н118У	н91У	5.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2306 кв.м ± 9.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2306 * ((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.65$
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) 40:05:100102:48
 Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:48(1)	н280	–	–	–	366204.16	1224816.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:48(1)	н290	–	–	–	366213.46	1224816.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:05:10 0102:48(1)	н300	-	-	-	366212.8 5	1224830. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:48(1)	н310	-	-	-	366208.9 9	1224830. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:48(1)	н320	-	-	-	366208.9 8	1224828. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:48(1)	н330	-	-	-	366203.6 7	1224827. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:48(1)	н280	-	-	-	366204.1 6	1224816. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:48

№ 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	40:05:100102:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100102:50
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:50(1)	н50	-	-	-	366269.2 8	1224630. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:50(1)	н60	-	-	-	366278.6 8	1224632. 40	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1)								геодезический измерений (определений)		
40:05:10 0102:50(1)	н7О	–	–	–	366276.31	1224641.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:50(1)	н8О	–	–	–	366266.85	1224639.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:50(1)	н9О	–	–	–	366269.21	1224630.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:50(1)	н5О	–	–	–	366269.28	1224630.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100102:53
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 0102:53(1)	н101О	–	–	–	366347.50	1224784.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:53(1)	н102О	–	–	–	366354.95	1224790.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:05:10 0102:53(1)	n103O	–	–	–	366346.4 2	1224800. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:53(1)	n104O	–	–	–	366340.9 8	1224796. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:53(1)	n105O	–	–	–	366342.6 1	1224794. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:53(1)	n106O	–	–	–	366340.3 9	1224792. 01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:53(1)	n101O	–	–	–	366347.5 0	1224784. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100102:54
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 0102:54(1)	n1O	–	–	–	366247.9 0	1224624. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:05:10 0102:54(1)	н2О	–	–	–	366258.68	1224626.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:54(1)	н3О	–	–	–	366257.20	1224635.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:54(1)	н4О	–	–	–	366246.32	1224633.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:54(1)	н1О	–	–	–	366247.90	1224624.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:54

№ 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	40:05:100102:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100102:55
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 0102:55(1)	н45О	–	–	–	366205.62	1224909.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н46О	–	–	–	366205.00	1224916.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н47О	–	–	–	366207.19	1224916.81	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1)								геодезическим измерением (определением)		
40:05:10 0102:55(1)	н480	-	-	-	366206.9 2	1224920. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н490	-	-	-	366204.5 0	1224920. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н500	-	-	-	366204.5 3	1224920. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н510	-	-	-	366195.2 4	1224919. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н520	-	-	-	366195.4 3	1224915. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н540	-	-	-	366197.6 2	1224908. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н450	-	-	-	366205.6 2	1224909. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 27 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) 40:05:100102:56
Зона № МСК-40, зона 1

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

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:57(1)	n107O	-	-	-	366319.48	1224719.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:57(1)	n108O	-	-	-	366324.53	1224732.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:57(1)	n109O	-	-	-	366320.87	1224734.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:57(1)	n110O	-	-	-	366322.43	1224738.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:57(1)	n111O	-	-	-	366313.02	1224741.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:57(1)	n112O	-	-	-	366306.56	1224724.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:57(1)	n107O	-	-	-	366319.48	1224719.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:57		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100102:59 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 0102:59(1)	н340	-	-	-	366196.4 9	1224850. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н350	-	-	-	366199.3 8	1224850. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н360	-	-	-	366199.3 8	1224851. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н370	-	-	-	366208.4 3	1224851. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н380	-	-	-	366208.4 6	1224852. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н390	-	-	-	366209.3 7	1224852. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н400	-	-	-	366210.2 2	1224866. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н410	-	-	-	366199.4 3	1224867. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н420	-	-	-	366198.9 1	1224855. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н430	-	-	-	366196.6 1	1224855. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н440	-	-	-	366196.5 3	1224850. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:05:10 0102:59(1)	н340	-	-	-	366196.4 9	1224850. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:59

№ 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	40:05:100102:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100102:61
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:61(1)	н100	-	-	-	366262.5 4	1224907. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:61(1)	н110	-	-	-	366267.7 0	1224910. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:61(1)	н120	-	-	-	366268.7 5	1224908. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:61(1)	н130	-	-	-	366274.1 7	1224910. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:61(1)	н140	-	-	-	366269.3 3	1224921. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:61(1)	н150	-	-	-	366258.8 9	1224916. 68	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:05:10 0102:61(1)	н100	–	–	–	366262.54	1224907.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 29 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) 40:05:100102:62
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 0102:62(1)	н1130	–	–	–	366279.11	1224875.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:62(1)	н1140	–	–	–	366290.53	1224883.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:62(1)	н1150	–	–	–	366287.90	1224887.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:62(1)	н1160	–	–	–	366285.39	1224885.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:62(1)	н1170	–	–	–	366282.36	1224890.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
40:05:10 0102:62(1)	n118O	–	–	–	366273.3 2	1224884. 08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:62(1)	n113O	–	–	–	366279.1 1	1224875. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 31 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) 40:05:100102:63
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 0102:63(1)	n127O	–	–	–	366305.6 3	1224827. 95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:63(1)	n128O	–	–	–	366310.8 6	1224830. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:63(1)	n129O	–	–	–	366309.9 4	1224832. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:63(1)	n130O	–	–	–	366310.9 5	1224833. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:05:10 0102:63(1)	н1310	-	-	-	366306.3 9	1224842. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:63(1)	н1320	-	-	-	366297.9 8	1224838. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:63(1)	н1330	-	-	-	366301.4 4	1224831. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:63(1)	н1340	-	-	-	366303.7 6	1224832. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:63(1)	н1350	-	-	-	366304.4 6	1224831. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:63(1)	н1360	-	-	-	366302.0 5	1224830. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:63(1)	н1370	-	-	-	366303.7 4	1224827. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:63(1)	н1270	-	-	-	366305.6 3	1224827. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 35 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) 40:05:100102:64

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:64(1)	н85O	-	-	-	366356.8 3	1224905. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:64(1)	н86O	-	-	-	366362.9 2	1224909. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:64(1)	н87O	-	-	-	366356.9 6	1224918. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:64(1)	н88O	-	-	-	366350.2 2	1224913. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:64(1)	н85O	-	-	-	366356.8 3	1224905. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100102:65
Зона № МСК-40, зона 1

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

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:65(1)	н240	-	-	-	366368.4 6	1224882. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:65(1)	н250	-	-	-	366377.6 0	1224889. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:65(1)	н260	-	-	-	366373.0 3	1224897. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:65(1)	н270	-	-	-	366363.3 3	1224891. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:65(1)	н240	-	-	-	366368.4 6	1224882. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 17 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) 40:05:100102:66
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	н890	-	-	-	366384.2	1224858.	-	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0102:66(1)					4	74		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:05:10 0102:66(1)	н90О	–	–	–	366390.08	1224862.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н91О	–	–	–	366389.18	1224864.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н92О	–	–	–	366393.31	1224866.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н93О	–	–	–	366392.85	1224867.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н94О	–	–	–	366393.88	1224868.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н95О	–	–	–	366392.60	1224870.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н96О	–	–	–	366391.70	1224869.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н97О	–	–	–	366390.59	1224871.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н98О	–	–	–	366389.22	1224870.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н99О	–	–	–	366384.51	1224878.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н100О	–	–	–	366375.74	1224872.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н89О	–	–	–	366384.24	1224858.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 19 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) 40:05:100102:68
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:100102:68(1)	н69О	–	–	–	366318.47	1224961.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100102:68(1)	н70О	–	–	–	366322.69	1224964.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100102:68(1)	н71О	–	–	–	366322.44	1224964.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100102:68(1)	н72О	–	–	–	366323.95	1224966.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100102:68(1)	н73О	–	–	–	366321.80	1224968.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100102:68(1)	н74О	–	–	–	366320.39	1224967.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100102:68(1)	н75О	–	–	–	366317.62	1224970.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								х измерений (определений)		
40:05:10 0102:68(1)	н76О	–	–	–	366313.53	1224966.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:68(1)	н69О	–	–	–	366318.47	1224961.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100102:69
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 0102:69(1)	н16О	–	–	–	366217.52	1224794.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:69(1)	н17О	–	–	–	366214.32	1224804.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:69(1)	н18О	–	–	–	366206.56	1224802.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:69(1)	н19О	–	–	–	366210.11	1224792.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:05:10 0102:69(1)	н160	–	–	–	366217.5 2	1224794. 70	–	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 19 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) 40:05:100102:70
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:70(1)	н1190	–	–	–	366290.0 8	1224855. 39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:70(1)	н1200	–	–	–	366297.5 8	1224858. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:70(1)	н1210	–	–	–	366297.0 1	1224860. 03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:70(1)	н1220	–	–	–	366298.4 9	1224860. 82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:70(1)	н1230	–	–	–	366296.8 6	1224864. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10	н1240	–	–	–	366295.8	1224864.	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0102:70(1)					5	17		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:05:10 0102:70(1)	н1250	–	–	–	366293.21	1224869.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:70(1)	н1260	–	–	–	366285.08	1224865.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:70(1)	н1190	–	–	–	366290.08	1224855.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100102:72
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:72(1)	н550	–	–	–	366272.92	1225024.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н560	–	–	–	366277.45	1225027.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н570	–	–	–	366279.00	1225025.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								х измерений (определений)		
40:05:10 0102:72(1)	н58О	–	–	–	366282.48	1225028.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н59О	–	–	–	366273.28	1225040.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н60О	–	–	–	366265.05	1225034.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н61О	–	–	–	366265.88	1225033.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н62О	–	–	–	366263.96	1225031.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н63О	–	–	–	366266.52	1225027.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н64О	–	–	–	366268.72	1225029.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н55О	–	–	–	366272.92	1225024.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского 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) 40:05:100104:87

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 0104:87(1)	н77О	-	-	-	366333.2 1	1224935. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0104:87(1)	н78О	-	-	-	366341.7 1	1224941. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0104:87(1)	н79О	-	-	-	366339.5 5	1224944. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0104:87(1)	н80О	-	-	-	366338.1 2	1224943. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0104:87(1)	н81О	-	-	-	366334.2 6	1224949. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0104:87(1)	н82О	-	-	-	366325.0 9	1224943. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0104:87(1)	н83О	-	-	-	366330.0 5	1224936. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0104:87(1)	н84О	-	-	-	366331.4 7	1224937. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0104:87(1)	н77О	-	-	-	366333.2 1	1224935. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100104:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого	40:05:100104:47

	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского 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) 40:05:100102:73
Зона № МСК-40, зона 1**

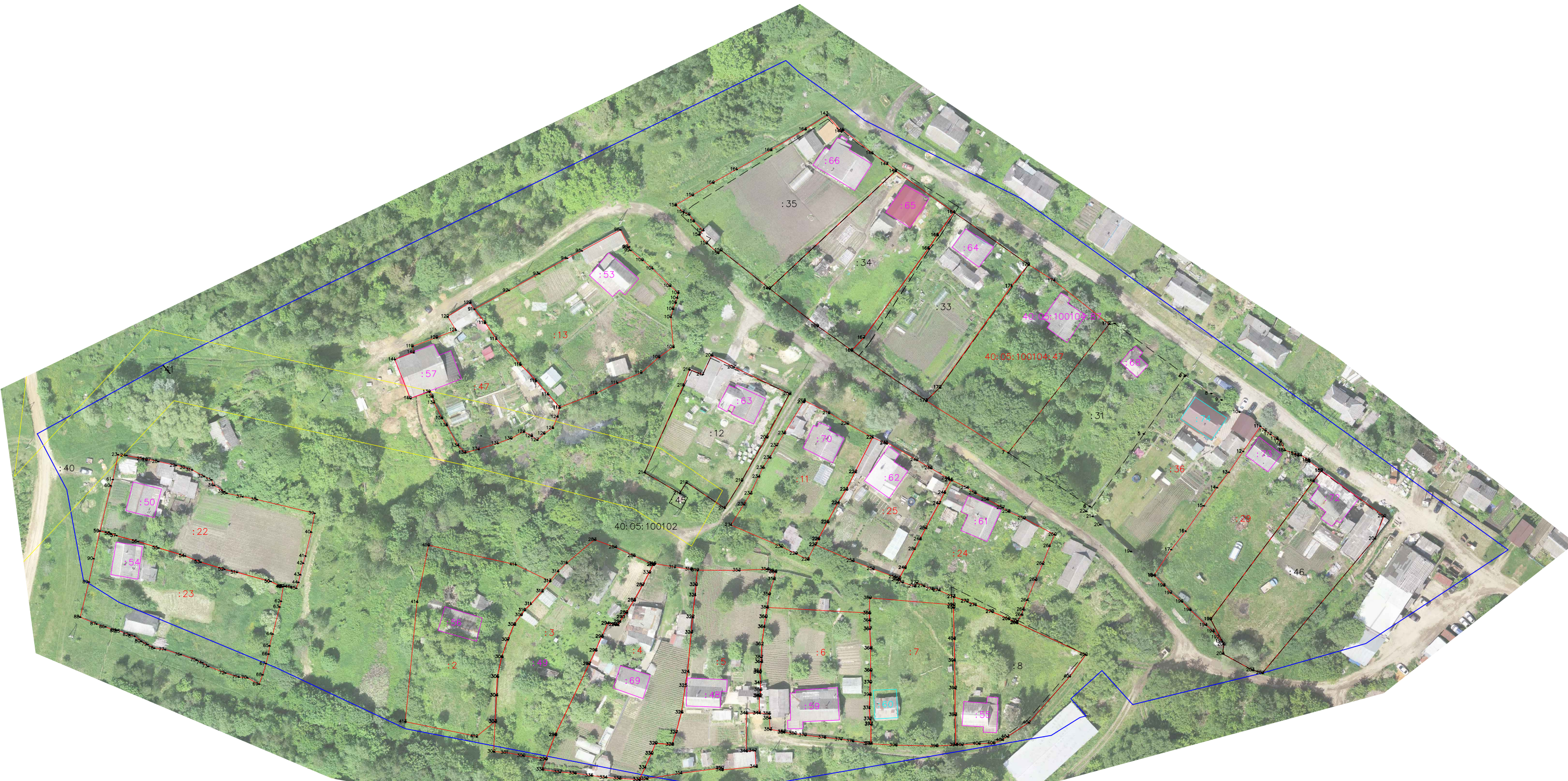
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:100102:73(1)	н65O	–	–	–	366287.49	1225002.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100102:73(1)	н66O	–	–	–	366293.73	1225007.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100102:73(1)	н67O	–	–	–	366287.91	1225014.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100102:73(1)	н68O	–	–	–	366282.11	1225010.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:100102:73(1)	н65O	–	–	–	366287.49	1225002.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 7 д

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
:38	-кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100307	-номер кадастрового квартала
н1У ●	-обозначение характерной точки границы земельных участков
Ж-1	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории