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. $\overline{07.2020}$ 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: <u>Вологодская область, город Вологда, ул.Карла Марска, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ru</u>

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	2	3						
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

		Класс	Координаты, м		Сведения о состоянии на 08.06.2020		
№ п/п	Название пункта и тип	геодезической сети	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	coxpa	coxpa
						нился	нился
2	Панево, пир.	3	354026.96	1249618.17	утрачен	coxpa	coxpa
						нился	нился
3	Думиничи, пир.	3	366865.97	1225928.25	утрачен	coxpa	coxpa
						нился	нился

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:05:100102 OOO «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №0137300017720000020001 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 законолательством:
- -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 содержаться сведения о 34 земельных участков, 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 осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта –план территории включены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, имеющего наземные, надземные (в том числе на разных высотах) и (или) подземные конструктивные элементы будет представлять собой совокупность контуров разного типа, которые могут полностью и (или) частично совпадать и пересекаться.

В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ являются зданий, 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 3 она № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных		твующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	Координат	координат характерной точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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	_

Обозначение части границ			нтальное ение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии части границ местоположении грани		
Обознанана							
	2. Сведения о	частях грани	ц уточняемого	э земельного учас	измерений (определени гка с кадастро	ий) вым номером <u>40:05</u>	5:100102:2
н410У	-	_	366257.64	1224730.73	Метод спутниковы геодезическ	0.10	-
н414У	-	-	366238.74	1224726.90	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	_
н413У	-	_	366198.92	1224723.00	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их ий)	-
H412V	-	_	366194.00	1224746.75	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их ий)	-
н303У	-	_	366198.93	1224752.88	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их нй)	-
н304У	-	_	366207.67	1224753.31	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их ий)	-
н305У	-	-	366213.88	1224753.62	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их ий)	-
н306У	-	-	366220.47	1224755.07	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их ий)	-
н307У	-	-	366226.21	1224757.13	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их ий)	-
	-	_			спутниковы геодезическ измерений (определени	х их ий)	
н308У		_	366231.23	1224702.71	спутниковы геодезическ измерений (определени Метод	X	
н311У	_	_	366238.10	1224764.80	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод	их	-
н312У	-	-	366242.36	1224768.63	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х их й)	-
21237			266242.26	1224769 62	измерений (определени		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		тети границ	Meetonostomenni i paning sementinoto y taetka	
1	2	3	4	5	
н410У	н411У	29.76	_		
н411У	н313У	12.64	_		
н313У	н312У	4.22	_		
н312У	н311У	5.73	_	-	

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

	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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$1898 \text{ кв.м} \pm 8.88 \text{ кв.м}$							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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 ($P_{\text{кад}}$), M^2	1600							
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	298 кв.м							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8	Иные сведения	-							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:05:100102:3}$ Зона \underline{Ne} $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ТОЧЕКТРАНИЦ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
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	_	

			1		T	T	
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
20077			266225.22	1224706.50	(определений)	0.10	
н289У	-	_	366235.23	1224796.58	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н290У	-	_	366233.71	1224795.46	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н291У	-	_	366232.16	1224794.50	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н292У	_	_	366231.16	1224793.73	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н293У	_	_	366231.16	1224792.91	Метод	0.10	_
112,500			500251110	122.772.71	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н294У	_		366231.63	1224790.38	Метод	0.10	_
H294 y	_	_	300231.03	1224/90.38		0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н295У	-	_	366227.27	1224788.44	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н296У	_	_	366222.65	1224786.39	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н297У	_	_	366218.11	1224784.23	Метод	0.10	_
112773			300210.11	1224704.23	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
2007/			266104.50	1224772.00		0.10	
н298У	-	_	366194.50	1224772.90	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н299У	-	_	366186.38	1224769.78	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н300У	_	_	366187.56	1224762.30	Метод	0.10	_
				12.00	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н301У	_	_	366188.59	1224756.83	Метод	0.10	_
115015			500100.57	1227/30.03	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
**2027/			266100.07	1224752 42	(определений)	0.10	
н302У	-	_	366188.97	1224752.43	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н303У	-	_	366198.93	1224752.88	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
			I	1	измерений	1	

20477					(определений)		
н304У	-	-	366207.67	1224753.31	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
2051/			266212.00	1004752 (0	(определений)	0.10	
н305У	_	_	366213.88	1224753.62	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н306У	_	_	366220.47	1224755.07	Метод	0.10	_
110000			300220	122 ., 55.0,	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н307У	-	_	366226.21	1224757.13	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н308У	_	_	366231.23	1224759.23	(определений) Метод	0.10	_
нэ06 У	_	_	300231.23	1224/39.23	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н309У	_	_	366234.42	1224761.54	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н310У	_	_	366236.03	1224762.71	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н311У			366238.10	1224764.80	(определений)	0.10	
Н311У	_	_	300238.10	1224/04.80	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н312У	_	_	366242.36	1224768.63	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н313У	_	_	366245.72	1224771.18	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н314У		+	366248.89	1224773.84	(определений)	0.10	
нэ 14 У	_	_	300248.89	1224//3.04	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н315У	_	_	366251.73	1224776.69	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н283У	-	-	366259.47	1224786.03	Метод	0.10	-
112000					спутниковых		
112033							
112033					геодезических		
112033					геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40.05.10010}$ Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка OT T. до т. 1 2 3 4 5 7.31 н283У н284У н284У н285У 6.84 7.07 7.57 н285У н286У н286У н287У н287У н288У 5.88

н288	8У	н289У	4.83	-		_
н289	9У	н290У	1.89	-		_
н290	0У	н291У	1.82	_		_
н291	1У	н292У	1.26	_		_
н292	2У	н293У	0.82	-		_
н293	3У	н294У	2.57	-		_
н294	4У	н295У	4.77	-		_
н295	5У	н296У	5.05	-		_
н296	6У	н297У	5.03	-		_
н297	7У	н298У	26.19	-		_
н298	8У	н299У	8.70	-		
н299	9У	н300У	7.57	-		_
н300	0У	н301У	5.57	-		_
н301	1У	н302У	4.42	-		_
н302	2У	н303У	9.97	-		_
н303	3У	н304У	8.75	-		_
н304	4У	н305У	6.22	_		
н305	5У	н306У	6.75	-		_
н306	6У	н307У	6.10	-		
н307	7У	н308У	5.44	-		1
н308	8У	н309У	3.94	-		1
н309	9У	н310У	1.99	-		1
н310	0У	н311У	2.94	-		
н311	1У	н312У	5.73	-		_
н312	2У	н313У	4.22	-		_
н313	3У	н314У	4.14	-		_
н314	4У	н315У	4.02	_		
н315	5У	н283У	12.13	-		-
		3. Общие сн	ведения об уточняемом зе	мельн	юм участке с кадастровы	м номером 40:05:100102:3
№ п/п	Наимено		ристики земельного учас			начение характеристики
1			2			3
1	Адрес зем	ельного участка	a		Калужская область, Думи	ничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 17
	Местопол	ожение земельн	ого участка (при отсутства	ИИ	_	
	присвоенн	ного адреса)	· • •			

	3. Общие сведения об уточняемом земелы	ном участке с кадастровым номером <u>40:05:100102:3</u>					
№ 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	$1903 \text{ kb.м} \pm 8.95 \text{ kb.м}$					
	определения площади (P \pm Δ P), м ²						
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1903} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.95$					
	допустимой погрешности определения площади						
	земельного участка (ΔP), м ²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1600					
	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),						
	M ²						
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:4 Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения коорлинат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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	0.10	-
н318У	_	_	366249.62	1224818.22	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
н319У		_	366249.34	1224820.32	измерений (определений)	0.10	_
нэтэу	_	_	300249.34	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	(определении) 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	_

1			1	1	T		
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н333У	-	_	366179.99	1224794.32	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н334У	_	_	366180.32	1224789.71	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н335У	_	_	366180.97	1224784.96	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н336У	-	_	366181.72	1224779.52	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
				1	измерений		
					(определений)		
н337У	_	_	366182.10	1224774.54	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
				1	измерений		
					(определений)		
н338У	_	_	366182.98	1224768.62	Метод	0.10	_
113303			300102.70	1224700.02	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н299У			366186.38	1224769.78	Метод	0.10	_
H2993	_	_	300180.38	1224/09.78		0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
20077			266104.50	1224772.00	(определений)	0.10	
н298У	_	_	366194.50	1224772.90	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н297У	_	_	366218.11	1224784.23	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н296У	_	_	366222.65	1224786.39	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н295У	-	_	366227.27	1224788.44	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н294У	_	_	366231.63	1224790.38	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н293У	_	_	366231.16	1224792.91	Метод	0.10	_
· =				1	спутниковых		
					геодезических		
				1	измерений		
				1	(определений)		
			366231.16	1224793.73	Метод	0.10	_
H292V	_	_	200221.10	1227173.13	спутниковых	0.10	
н292У	_	_			LUVITHKUBBIA		i
н292У	-	_					
н292У	-	_			геодезических		
н292У	-	_			геодезических измерений		
	-		366222.16	1224704 50	геодезических измерений (определений)	0.10	
н292У	-	-	366232.16	1224794.50	геодезических измерений (определений) Метод	0.10	-
	-		366232.16	1224794.50	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	_
	-		366232.16	1224794.50	геодезических измерений (определений) Метод	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 $\underline{40:05:100102:4}$

Обозначение части границ		пачение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о		
от т. до т.		проложение (8), м	части границ	местоположении границ земельного участка		
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 земельн	юм участке с кадастровым номером <u>40:05:100102:4</u>
№ 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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2124 кв.м ± 9.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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 ($P_{\text{кад}}$), M^2	1900
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	224 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{40:05:100102:5}{30$ на $\frac{No.}{2}$ МСК-40, зона $\frac{1}{2}$

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
TO TEX TPAIRING	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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	_

	Τ	T	ı		_		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н348У	-	_	366183.92	1224839.76	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н349У	_	_	366182.80	1224828.46	(определений) Метод	0.10	_
нэтээ			300102.00	1224020.40	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
25011			266102.45	1004000 00	(определений)	0.10	
н350У	_	_	366183.45	1224828.39	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н351У	_	_	366181.75	1224814.83	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н352У	_	_	366179.92	1224803.44	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н332У			366179.61	1224800.87	(определений) Метод	0.10	_
H3323	_	_	300179.01	1224000.07	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н331У	_	_	366183.64	1224802.85	Метод	0.10	_
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н330У	-	_	366188.35	1224804.97	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н329У	_	_	366191.71	1224806.32	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н328У		_	366191.28	1224811.84	(определений) Метод	0.10	
H3203			300171.20	1224011.04	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
			265125	105 101 - 1 -	(определений)	0.10	
н327У	_	_	366195.35	1224813.15	Метод	0.10	_
		1			спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н326У	_	_	366202.01	1224814.98	Метод	0.10	_
					спутниковых		
		1			геодезических измерений		
		1			(определений)		
н325У	_	_	366210.86	1224816.22	Метод	0.10	_
		1			спутниковых		
		1			геодезических		
		1			измерений		
н324У	_	_	366215.46	1224816.96	(определений) Метод	0.10	_
11.52 -7 3	_	_	300213.40	1224010.90	спутниковых	0.10	
					геодезических		
		1			измерений		
			200000000000000000000000000000000000000	105 101	(определений)	0.10	
н323У	_	_	366228.66	1224818.20	Метод	0.10	_
		1			спутниковых геодезических		
		1			измерений		
	<u> </u>	<u> </u>			(определений)		
						· 	

	,						
н322У	_	_	366233.80	1224818.63	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
22177			266241.02	1224010 40	(определений)	0.10	
н321У	_	_	366241.03	1224819.49	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н320У			366244.47	1224819.77	(определений) Метод	0.10	_
Н320 У	_	_	300244.47	1224619.77	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н319У	_	_	366249.34	1224820.32	Метод	0.10	_
110170			3002.5.5	122.020.02	спутниковых	0110	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н353У	_	_	366249.31	1224834.05	Метод	0.10	_
					спутниковых	****	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н354У	_	_	366249.66	1224843.45	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н355У	_	_	366249.11	1224845.09	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н356У	_	_	366248.81	1224846.27	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н357У	_	_	366248.73	1224846.23	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
25077			26624622	1004045.54	(определений)	0.10	
н358У	_	_	366246.39	1224845.74	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н359У			366241.33	1224844.13	(определений) Метод	0.10	_
нэээу	_	_	300241.33	1224044.13	метод спутниковых	0.10	-
					геодезических		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н360У	_	_	366233.79	1224842.93	Метод	0.10	_
115003			300233.17	1227072.73	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н361У	_	_	366230.47	1224842.47	Метод	0.10	_
				1.5.2	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н362У	_	_	366224.75	1224841.70	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н363У	-	_	366218.85	1224841.47	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
				1	(определений)	L	
н364У	_	_	366215.82	1224841.04	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		

н34(-	366215.33	1224841.04	измерений (определен Метод спутников геодезичес	ий) 0.10 ых ких	-	
					измерений (определен			
	2. Сведения о	частях границ	уточняемого з	емельного участ		овым номером <u>40:05:100</u>	102:5	
Обозн	начение части границ	Горизон ^а		Описание прох части гра			г земельного спора о иц земельного участка	
ОТ 7	г. до т.	проложен	(5),	incin i pu		, sectonostosacinii i pun	ng sementinoro y luciku	
1	2	3		4			5	
н340		3.5				_		
н341 н342		4.3	-			_		
н342		5.7				_		
н344		4.3		-		_		
н345		12.		-		_		
н346		2.8				_		
н347		5.3				_		
н349		0.6				_		
н350	0У н351У	13.	67 -			_		
н351	1У н352У	11.	54 -			-		
н352		2.5				_		
н332 н331		5.1				_		
н33(3.6				_		
н329		5.5		-		_		
н328		4.2		-		_		
н327		6.9				_		
н326 н325		8.9				_		
н324		13.				_		
н323		5.1		-		_		
н322		7.2		-		_		
н321		3.4				_		
н320 н319		4.9				_		
н313		9.4				_		
н354		1.7		-		_		
н355		1.2		-		_		
н356		0.0				_		
н357 н358		2.3				_		
н359		7.6		-		_		
н360		3.3		-		_		
н361		5.7		-		_		
н362		5.9		-		_		
н363 н364		3.0		-		_		
Н304				пьном упастье с	капаствовы	— м номером 40:05:100102:.	5	
№ п/п	Наименование харак					начение характеристикі		
1		2				3		
1	Адрес земельного участ Местоположение земел присвоенного адреса)		при отсутствии	Калужская с -	бласть, Думі	иничский р-н, Думиничи г	, Чапаева ул, 21	
	Дополнительные сведен земельного участка	ния о местополо	жении	-				
2	Площадь земельного уч		на погрешности					
3	Формула, примененная допустимой погрешнос земельного участка (ДР	ти определения		$\Delta \overline{P} = 2 * 0.10$) * √1735 * √($((1+1.54^2)/(2*1.54)) = 8.7$	72	
4	Площадь земельного уч Единого государственн м ²	астка согласно		1200	1200			
5	Оценка расхождения Р	и Ркап (Р - Ричя). М	M ²	535 кв.м				
6	Предельный минималы	ный и максимал						
	земельного участка (Рми	_{ин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной сооружения, объекта не расположенного на зем	завершенного с		_				
8	Иные сведения	сльном участке		_				
				<u> </u>				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:05:100102:6</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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	ЭУ – 366215.98 1224877.91 Метод спутник геодезич измерен		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_		
н370У		_	366212.00	1224877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	иковых зических ений	_
н371У	-	_	366203.42	1224877.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н372У	 – 366199.77 1224877.74 Метод спутниковых геодезических измерений 		Метод спутниковых геодезических	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	-

1378Y	Г				1	T	1	T
124849 122484						спутниковых		
124884 124884 124884 124884 124884 1449 144								
183787								
1879У	,,279V			266102 67	1224962 52		0.10	
13799	H3 / 6 3	_	_	300193.07	1224602.33		0.10	_
124856.07 1224856.07 1224856.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.07 1224850.08 122								
M3799								
1379У								
124849.09	н379V	_	_	366194.42	1224856.07		0.10	_
Name	113775			300191112	122.000.07		0.10	
124841.20								
1380Y						измерений		
1381Y								
13819	н380У	_	_	366194.91	1224852.77		0.10	_
1381Y - 366195.29 1224849.05 Meroд (прутивовых голезических имерений) (пределений) 10.10 -								
1381Y								
1381Y								
H382Y								
1382Y	н381У	_	_	366195.29	1224849.05		0.10	_
нажерений (определений)						спутниковых		
H382Y								
H382V						(определений)		
1383Y	11387V	_		366105 56	1224840 00		0.10	 _
H383Y	HJ023	_	_	300173.30	1224047.07		0.10	_
H383Y								
H383Y								
H383Y								
124844 124844.22 124844.22 124844.23 124844.24 124844.24 124844.25 124844.25 124844.26 124844.26 124844.27 124844.27 124844.28 124844.11 124844.28 124844.11 124844.12 124844	н383У	_	_	366196.31	1224844.50		0.10	_
H384Y								
H384Y								
H384Y						измерений		
H385Y								
1385y	н384У	-	_	366200.04	1224844.22		0.10	_
н385У						•		
н385У								
124844.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124844.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124840.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124840.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124840.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124840.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124840.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 14869 1								
н344У					1.55.10.11.11		0.10	
H344Y	н385У	_	_	366201.58	1224844.11		0.10	_
H344Y								
H344Y								
H3449						измерении		
H343У	1244V			266201.72	1224940 92		0.10	
H343У	113443	_	_	300201.72	1224640.63		0.10	_
H343У								
H343У								
H343V								
H342V	н343У	_	_	366207.48	1224840.88		0.10	_
H342Y						спутниковых		
H342Y						геодезических		
H342У						измерений		
н386У — 366209.50 1224841.26 Метод ол10 — 1341У — 366211.83 1224841.29 Метод ол10 спутниковых геодезических измерений (определений) пя340У — 366215.33 1224841.04 Метод ол10 — 1340У — 1366215.33 1224841.04 Метод ол10 — 1366215.34 1224841.04 Метод ол10 — 1366215.04 1224841.04 Метод ол10 — 1366215.04 1224841.04 Метод ол10 — 1366215.04 1224841.04 1224841.04 1224841.04 1224841.04 1224841.04 1224841.04								
H386У	н342У	_	_	366207.46	1224841.26		0.10	-
н386У								
H386Y								
H386Y								
H341V	1120AV			366200 50	1224941 26		0.10	
НЗ41У	нэөөу	_	_	300209.30	1224041.20		0.10	_
н341У								
H341У								
H341У								
н340У – 366215.33 1224841.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) – спутниковых	н341У	_	_	366211.83	1224841.29	Метол	0.10	_
н340У – 366215.33 1224841.04 Метод спутниковых								
измерений (определений)								
НЗ40У						измерений		
н340У – 366215.33 1224841.04 Метод спутниковых 0.10 –						(определений)		
	н340У	-	_	366215.33	1224841.04	Метод	0.10	_
Геолеринесину								
						геодезических		
измерений						измерений		
(определений)					12245	(определений)		
н364У – 366215.82 1224841.04 Метод 0.10 –	н364У	_	_	366215.82	1224841.04		0.10	_
спутниковых								
геодезических								
измерений	ı l					измерений	J	

					(определений)		
н363У	_	_	366218.85	1224841.47	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
20577			266220.22	1224041.52	(определений)	0.10	
н387У	_	_	366220.32	1224841.53	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н362У			366224.75	1224841.70	Метод	0.10	
H302 3	_	_	300224.73	1224041.70	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н361У	_	_	366230.47	1224842.47	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н360У	-	_	366233.79	1224842.93	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
20077			26622604	100404040	(определений)	0.10	
н388У	_	_	366236.94	1224843.43	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н365У	1	_	366235.04	1224877.47	(определений) Метод	0.10	_
нэоэ у	_	_	300233.04	12240//.4/	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
	1 C		1	ı	(эпределении)	40.05.1001/	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:05:100102:6}$ Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка 0T T. до т. 2 3 4 5 1 н365У н366У 2.43 н366У 2.85 н367У н367У н368У 6.40 н369У н368У 7.38 н369У н370У 3.98 н370У н371У 8.58 н371У н372У 3.66 н373У н372У 1.84 н373У н374У 6.38 н374У н375У 0.46 н375У 5.72 н376У н376У н377У 3.89 н378У 5.57 н377У н378У н379У 6.50 н379У н380У 3.34 н380У н381У 3.74 н381У н382У 0.27 н382У н383У 4.65 н383У н384У 3.74 1.54 н384У н385У 3.28 н385У н344У н343У 5.76 н344У н343У н342У 0.38 н342У н386У 2.04 н386У н341У 2.33 н341У н340У 3.51 н340У н364У 0.49 н363У 3.06 н364У н363У н387У 1.47 н387У н362У 4.43 н362У н361У 5.77 н361У н360У 3.35 н388У 3.19 н360У н388У н365У 34.09

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:05:100102:6</u>										
№ 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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$1502 \text{ кв.м} \pm 7.83 \text{ кв.м}$									
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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 ($P_{\text{кад}}$), M^2	1000									
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	502 кв.м									
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	_									
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке										
8	Иные сведения	_									

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		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To the spanning	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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	_

	,					•	
					геодезичес		
					измерений		
					(определен	ий)	
н374У	_	-	366191.57	1224878.03	Метод	0.10	_
					спутников	ых	
					геодезичес		
					измерений		
20777			266100.22	1224070.02	(определен		
н397У	_	_	366198.22	1224878.03	Метод	0.10	_
					спутников		
					геодезичес		
					измерений		
					(определен		
н372У	_	_	366199.77	1224877.74	Метод	0.10	_
					спутников		
					геодезичес		
					измерений		
					(определен		
н371У	_	_	366203.42	1224877.51	Метод	0.10	_
					спутников	ых	
					геодезичес		
	1				измерений		
	1				(определен		
н398У	+		366207.87	1224877.65		0.10	
н398 У	_	_	366207.87	1224877.65	Метод		_
					спутников		
					геодезичес	ких	
					измерений		
					(определен	ий)	
н370У	_	_	366212.00	1224877.77	Метод	0.10	_
115 / 05			300212.00	1221077.77	спутников		
					геодезичес		
					измерений		
					(определен		
н369У	_	_	366215.98	1224877.91	Метод	0.10	_
					спутников	ых	
					геодезичес		
					измерений		
					(определен		
26037			266222.26	1224077.01			
н368У	_	_	366223.36	1224877.91	Метод	0.10	_
					спутников		
					геодезичес		
					измерений		
					(определен	ий)	
н367У	_	_	366229.76	1224877.68	Метод	0.10	_
					спутников		
					геодезичес		
	1						
					измерений	ν,	
	1		<u> </u>		(определен	иии)	
н365У	_	_	366235.04	1224877.47	Метод	0.10	_
	1				спутников	ых	
					геодезичес	ких	
					измерений		
					(определен		
н389У	+		366240.10	1224877.66	Метод	0.10	_
пэоээ		_	300240.10	12240//.00			_
					спутников		
					геодезичес		
	1				измерений		
					(определен	ий)	
	2. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земельного участ	гка с кадастр	овым номером <u>40:05:</u>	100102:7
Обознапевы	е части границ						
ооозначени	- телатрапиц	Горизон проложен		Описание проз части гра			чии земельного спора о раниц земельного участі
0Т Т.	до т.		(~),	lucini pa			r semenbiolo y lacil
		+					
1	2	3		4			5
н389У	н390У	27.		_		-	
н390У	н391У	18.		_		_	
н391У	н392У	9.1		_		_	
н392У	н393У	8.9		_		_	
н393У	н394У	10.					
H 19 1 V	H 194 V	. 10	111	-		. –	

н393У

н394У

н395У

н396У

н374У

н397У

н372У

н371У

н394У

н395У

н396У

н374У

н397У

н372У н371У

н398У

10.01

6.44 13.58

8.28

6.65

1.58

3.66

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 $\underline{40:05:100102:7}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 25 д Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка $1348 \text{ кв.м} \pm 7.87 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1348} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 7.87$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\mbox{\tiny KAR}}$), 148 кв.м Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 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 3 она № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Тотектраниц	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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	_

			1			1	
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н225У	_		366265.34	1224863.56	Метод	0.10	_
H223 y	_	_	300203.34	1224603.30	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н226У			366259.73	1224860.54	Метод	0.10	_
H2203	_	_	300237.73	1224600.34	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н227У	_		366257.80	1224859.54	Метод	0.10	_
1122 / 3			300237.00	122 1039.31	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н228У	_	_	366252.90	1224857.00	Метод	0.10	_
112201			300252.50	122.007.00	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н229У	_	_	366254.86	1224853.02	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
			1		(определений)		
н230У	_	_	366257.19	1224848.22	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н231У	-	_	366264.37	1224831.47	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н232У	-	_	366271.30	1224835.73	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н233У	-	_	366274.90	1224837.95	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
22.477			266200.46	1224040 62	(определений)	0.10	
н234У	-	_	366280.46	1224840.62	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н235У			366283.45	1224842.05	(определений) Метод	0.10	
н2ээ У	-	_	300283.43	1224042.03		0.10	_
					спутниковых геодезических		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н236У			366286.83	1224844.36	Метод	0.10	_
H4303	_	_	300200.03	1227077.30	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н237У	_	_	366290.90	1224846.64	Метод	0.10	_
1123 3			300270.70	1221010.04	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н238У	_	_	366294.96	1224849.19	Метод	0.10	_
			1 2232350	122.0.7.17	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н239У	-	_	366305.31	1224855.62	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
			i		измерений		
					измерении		

н21	8У	-	-	366305.80	1224855.93	(определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	IX KUX	0.10	_	
		2. Свеления о	частях грании	 VТОЧНЯЕМОГО ЗЕ	Мельного участь			омером <u>40:05:10010</u>	<u>1</u> 2·11	
Обозі	начение	части границ	Горизон	гальное	Описание прох	ождения	0	тметка о наличии з	емельного спора о	
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м	части граг	ниц	мест	оположении граниі	ц земельного участка	
1		2	3		4			5		
н21		н219У	9.1				_			
н21		н220У	7.0				_			
н22 н22		н221У н222У	9.5 12.3				_			
н22		н223У	6.5				_			
н22	3У	н224У	5.2	.7 –			_			
н22-		н225У	7.2				_			
н22.		н226У	6.3				_			
н22 н22		н227У н228У	2.1							
н22		н229У	4.4							
н22		н230У	5.3				-			
н23		н231У	18.2				_			
н23		н232У	8.1				_			
н23: н23:		н233У н234У	6.1							
н23-		н234У	3.3				_			
н23		н236У	4.0				_			
н23		н237У	4.6				-			
н23		н238У	4.7				_			
н23 н23		н239У н218У	12.							
H23	99	_				COLOCTOODIIM		ом 40:05:100102:11		
№ п/п	Наим	енование харак						не характеристики		
1	11411	enobume aupun	2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> </u>		3		
1		земельного учас			Калужская о	бласть, Думиі	ничски	ій р-н, Думиничи гор	оодок, Чапаева ул, 33 д	
		положение земел	ьного участка (г	іри отсутствии	-					
		ренного адреса) нительные сведен	IIII O MACTORIOTO	WAIIIII	_					
	, ,	нительные сведел ного участка	окополом с кин	жении						
2		дь земельного уч		а погрешности	1271 кв.м ± ′	7.15 кв.м				
		ления площади (4B 2 * 0 10	* 1071 * //	(1 . 1 1	22) //2 * 1 12) 7 15		
3		ла, примененная тимой погрешнос			$\Delta P = 2 * 0.10$) * V12/1 * V(((1 + 1.1	$(2^2)/(2 * 1.12)) = 7.15$		
		ного участка (ДР		площади						
4		дь земельного уч		сведениям	800	800				
		го государственн	ого реестра недн	вижимости (Ркад)),					
5	M ²	а расхождения Р	и D (D D) х	<u>,2</u>	471 KD M	471 mm				
6		а расхождения Р тьный минималы			4/1 KB.M	471 кв.м _				
	земель	ного участка (Рм	ин И Р _{макс}), м ²							
7		ровый или иной			-		· <u> </u>			
		кения, объекта не юженного на зем		троительства,						
8		оженного на зем сведения	CIDITOM Y TACING		_					
				<u>Сведения об уто</u>	чняемых земель	ных участка:	X			
	1. Све	дения о характе		аницы уточня	емого земельног	о участка с к		овым номером <u>40:</u> (05:100102:22	
				<u>.</u>	<mark>Зона № <u>МСК-40,</u></mark>	<u>зона 1</u>		1		
									Формулы,	
		Сущест	•	координаты, м			Средняя	примененные для		
Обозна	чение	координаты, м				Метод		квадратическа я погрешность	расчета средней квадратической	
характ	ерных				определения		определения	погрешности		
точек г	раниц					координат	т координат	определения		
							характерной точки (Mt), м	координат характерной точки		
		X	Y	X	Y			((Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н23		_	_	366287.78	1224627.35	Метод		0.10	_	
				1		спутниковы	IX		1	

1	-1			-	геодезических	F	-
					измерений (определений)		
н24У	-	-	366287.51	1224630.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н25У	-	_	366286.37	1224635.71	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н26У	-	-	366286.06	1224637.53	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н27У	-	-	366286.06	1224638.53	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	366285.48	1224640.77	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	366284.20	1224646.67	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	366283.48	1224649.96	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	366282.70	1224652.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	366280.59	1224655.95	(определении) 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	(определении) 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	-

	1					_	
н39У	_	_	366268.30	1224692.86	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н40У	_	_	366262.02	1224691.68	Метод	0.10	_
1103			300202.02	122 1071.00	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н41У	_	_	366254.07	1224689.75	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н42У	-	_	366251.66	1224688.99	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н43У	-	_	366247.86	1224688.00	Метод	0.10	_
					спутниковых		
			1		геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н44У	_	_	366245.26	1224687.44	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н45У	-	_	366243.31	1224686.72	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н46У	_	_	366243.75	1224685.01	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н47У	_	_	366243.96	1224682.98	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
4037			366243.88	1224692.21	(определений)	0.10	
н48У	_	_	366243.88	1224682.31	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н49У			366243.84	1224681.98	(определении) Метод	0.10	
Н49У	_	_	300243.84	1224081.98	метод спутниковых	0.10	_
			1		геодезических		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н50У	_	_	366245.56	1224678.18	Метод	0.10	_
11503		_	300273.30	12270/0.10	спутниковых	0.10	
			1		геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н51У	_	_	366248.63	1224666.94	Метод	0.10	_
			300210.03	1221000.54	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н52У	_	_	366249.63	1224662.81	Метод	0.10	_
			2.02.5.05		спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н53У	_	_	366252.04	1224654.88	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н54У	-	_	366254.08	1224649.71	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
	•	-	•	-	*	•	•

_
_
_
_
_
_
_
_
_

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

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	тасти границ	meetonosiowenini i paning semesibnoto y taetka
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	_	-
	2.04			10.05.100102.22

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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$1797 \text{ кв.м} \pm 8.95 \text{ кв.м}$					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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 ($P_{\text{кад}}$), M^2	1200					
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	597 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	_					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{40:05:100102:23}{30$ на № $\frac{MCK-40, 30$ на $1}$

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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	_

			1		_	1	
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
5237			366252.04	1224654.88	(определений)	0.10	
н53У	_	_	366252.04	1224654.88	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)	0.10	
н52У	_	_	366249.63	1224662.81	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н51У	_	_	366248.63	1224666.94	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н50У	_	_	366245.56	1224678.18	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н49У	_	_	366243.84	1224681.98	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н48У	_	_	366243.88	1224682.31	Метод	0.10	_
Н46 У	_	_	300243.88	1224062.31		0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н62У	_	_	366238.99	1224681.63	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н63У	_	_	366237.11	1224681.16	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н64У	_	_	366228.09	1224678.91	Метод	0.10	_
110-15			300220.07	1224070.71	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
(537			266224.12	1224677.02	(определений)	0.10	
н65У	_	_	366224.13	1224677.82	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н66У	-	-	366221.41	1224677.43	Метод	0.10	-
					спутниковых	1	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н67У	_	_	366218.23	1224676.64	Метод	0.10	_
110,5			555210.25	1221070.04	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н68У			366214.50	1224675.50	Метод	0.10	
ноо у	_	_	300214.30	12240/3.30		0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
			1	1	(определений)		
н69У	_	_	366211.36	1224674.31	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических	1	
					измерений		
					(определений)		
			1	1224670 40		0.10	_
н70У	_	_	366213.51	12246/0.49	Метол	0.10	_
н70У	-	-	366213.51	1224670.49	Метод спутниковых	0.10	_
н70У	-	-	366213.51	12246/0.49	метод спутниковых геодезических	0.10	

		T			1 ()	1	
н71У			366213.76	1224667.50	(определений) Метод	0.10	_
H / I y	_	_	300213.70	1224007.30	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н72У	_	_	366215.09	1224663.10	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н73У	_	_	366217.31	1224657.41	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н74У			366218.49	1224655.51	(определений) Метод	0.10	_
П/43	_	_	300216.49	1224033.31	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н75У	-	_	366219.41	1224653.53	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н76У	_	_	366221.21	1224648.32	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					измерении (определений)		
н77У		_	366222.90	1224643.02	Метод	0.10	_
H / / 3	_	_	300222.90	1224043.02	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н78У	_	_	366223.36	1224639.43	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н79У	-	_	366224.57	1224637.27	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н80У		_	366225.68	1224635.05	(определений) Метод	0.10	
HOU 3	_	_	300223.08	1224033.03	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н81У	-	_	366227.34	1224632.86	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
				1	(определений)		
н82У	_	_	366227.83	1224631.06	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н83У		_	366228.94	1224628.24	(определении) Метод	0.10	
поээ	_	_	300220.94	1224020.24	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н84У	_	_	366229.32	1224627.11	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
				1	(определений)		
н85У	_	_	366229.09	1224626.75	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н86У			266220 44	1224622.20	(определений)	0.10	_
нооу	_	_	366230.44	1224623.20	Метод спутниковых	0.10	_
					спутниковых	1	

					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н87У	-	_	366231.42	1224620.20	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н88У	_	_	366233.73	1224614.76	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н89У	_	_	366245.36	1224617.66	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
0.077			266252.15	1004610.04	(определений)	0.10	
н90У	_	_	366253.17	1224619.24	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
5017			266262.22	1224621.22	(определений)	0.10	
н59У	_	_	366262.33	1224621.32	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
	^ ~				(определений)	OMODOM 40:05:10010	2.22

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:05:100102:23}$ Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м местоположении границ земельного участка части границ OT T. до т. 2 3 4 5 н59У н58У 3.74 н58У н57У 2.01 7.41 7.23 н57У н56У н56У н55У н55У н54У 9.19 н54У н53У 5.56 н53У н52У 8.29 4.25 н52У н51У н51У н50У 11.65 н50У н49У 4.17 н49У н48У 0.33 н62У 4.94 н48У н62У н63У 1.94 н63У н64У 9.30 4.11 н64У н65У н65У н66У 2.75 3.28 н66У н67У н67У н68У 3.90 н68У н69У 3.36 н69У н70У 4.38 3.00 н70У н71У 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 2.48 н79У н80У н80У н81У 2.75 н82У н81У 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 н89У 11.99 н88У н89У н90У н59У 9.39 н90У

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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$2020 \text{ кв.м} \pm 9.17 \text{ кв.м}$					
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 ($P_{\kappa a \pi}$), M^2	1700					
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	320 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	_					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:05:100102:24</u>

Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных точек границ	определения				Уточненные кооплиняты, м		координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To tex Tpaining	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
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					

	Τ		ı		_		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н261У	-	_	366257.41	1224937.53	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н262У	_	_	366251.51	1224935.25	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н263У	_	_	366246.13	1224932.82	(определений) Метод	0.10	_
112033			300210.13	122 1932.02	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
26437			266220.24	1224020.00	(определений)	0.10	
н264У	_	_	366239.34	1224930.00	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н265У	_	_	366236.26	1224928.69	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н266У	_	_	366234.48	1224928.20	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н267У	_	_	366232.62	1224926.90	(определений) Метод	0.10	_
H20/3			300232.02	1224720.70	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
				122102621	(определений)		
н268У	_	_	366231.83	1224926.51	Метод	0.10	_
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н269У	_	_	366233.12	1224923.88	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н270У	_	_	366235.50	1224918.35	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н271У	_	_	366237.74	1224912.86	(определений) Метод	0.10	_
12/13		_	300237.74	1227/12.00	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
25577			26622222	1004610.01	(определений)	0.10	
н272У	_	_	366238.99	1224910.04	Метод	0.10	_
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н273У	-	_	366240.50	1224905.52	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н274У	_	_	366242.66	1224900.67	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н275У	_	_	366243.03	1224898.44	(определений) Метод	0.10	_
H∠/3 y	_	_	300243.03	1224098.44	метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
							

-276V		I	366244.07	1224895.62	Мото и	0.10	
н276У	_	_	366244.07	1224895.62	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
2771			266245.16	1224002.24	(определений)	0.10	
н277У	_	_	366245.16	1224893.34	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н278У	_	_	366243.99	1224892.59	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н279У	_	_	366245.30	1224888.46	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н280У	_	_	366246.11	1224887.01	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н250У	_	_	366246.54	1224887.46	Метод	0.10	_
112000			5002.00	122.007.10	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н249У	_	_	366250.14	1224889.34	Метод	0.10	_
п2473			300230.14	1224007.54	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
2013/			266256.29	1224902 (1	(определений)	0.10	
н281У	_	_	366256.38	1224892.61	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
				100100100	(определений)	0.10	
н282У	_	_	366263.42	1224896.30	Метод	0.10	_
			1		спутниковых		
			1		геодезических		
			1		измерений		
			1		(определений)	1	
н247У	_	_	366271.56	1224900.74	Метод	0.10	_
			1		спутниковых		
			1		геодезических		
			1		измерений		
					(определений)	<u> </u>	
н246У	_	_	366275.13	1224902.47	Метод	0.10	_
			1		спутниковых		
			1		геодезических		
			1		измерений		
			1		(определений)		
н245У	_	_	366279.37	1224904.77	Метод	0.10	_
			5002/7.5/	122.50 /	спутниковых	1	
			1		геодезических		
			1		измерений		
			1		(определений)		
	2 Cpgrawer -	HOOTON PROVI	I WEATHERSTON			10.05.10	0102.24
	2. Сведения о	частях грани	ц уточняемого зо	емельного участ	ка с кадастровым н	юмером <u>40:03:10</u>	<u>U1UZ:Z4</u>
		•			ı		

Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка OT T. до т. 2 1 3 4 5 н245У н254У 5.91 н254У н255У 3.17 4.61 5.84 н255У н256У н256У н257У 2.30 5.55 11.63 н257У н258У н258У н259У н259У н260У н260У н261У 4.11 н261У н262У 6.33 5.90 7.35 н262У н263У н263У н264У

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 св	едения об уточняемом з	вемельном участке с кадастровы	м номером <u>40:05:100102:24</u>

№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи тер, Чапаева ул, 29 д Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности $1373 \; \text{кв.м} \pm 7.43 \; \text{кв.м}$ определения площади ($P \pm \Delta P$), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1373} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.43$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 1250 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 123 кв.м Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 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 $\underline{40:05:100102:25}$ 30на № МСК-40, зона 1

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

н242Y
H242Y
H243Y
H244Y
H245Y
H245У
H246Y
H247У
H248У
н249У – 366250.14 1224889.34 Метод о.10 – спутниковых геодезических измерений (определений)
спутниковых геодезических измерений (определений)
H251У — 366247.07 1224886.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н252У – 366249.79 1224878.76 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
H253V — 366252.47 1224871.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н227У – 366257.80 1224859.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н226У – 366259.73 1224860.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н225У – 366265.34 1224863.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н224У – – 366271.75 1224867.02 Метод 0.10 –

		1		_	-		1		1			
							спутников					
							геодезичес					
						измерений						
							(определен	ий)				
н223	23У – 366276.21			1224869.83	Метод		0.10	_				
11223	H2233			500270.21			спутников	ых				
							геодезичес					
							измерений					
							(определен	ии)				
н222	2У	-	-	366282.06		1224872.81	Метод		0.10	_		
							спутников	ЫХ				
							геодезичес	ких				
							измерений					
							(определен					
н221	1 V			366293.53		1224878.61	Метод	1111)	0.10			
HZZ I						12240/0.01	спутников		0.10	_		
							геодезических					
							измерений					
							(определений)					
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земе	льного участ	ка с кадастро	рвым н	омером <u>40:05:10010</u>	02:25		
Обозн	начение ч	насти границ			_			_				
	c.iiic -	гриппц		Горизонтальное		писание прох		Отметка о наличии земельного спора о				
			проложение (S), м			части гра	ниц	местоположении границ земельного участка				
0T T	г.	до т.	1									
1		2	3			4			5			
н221		н240У	4.9		_			_	<u> </u>			
н240		н241У	0.3		_			-				
н241		н242У	11.		_			_				
н242		н243У	5.3		_			_				
н243	3У	н244У	6.6	57	_			_				
н244		н245У	1.2		_			_				
н245					_			_				
	101				-							
н247					_	-						
н248					_			_				
н249	н249У н250У 4.06 –				_			_				
					_			_				
	H251Y H252Y 7.76 -							_				
	H2519 H2529 7.76 — H252V H253V 7.30 —											
								_				
н253								_				
	н227У н226У 2.17 –				_	_						
н226	H226Y H225Y 6.37 -				_	-						
	H225V H224V 7.28 -					_						
н224		н223У	5.2		_			_				
						-						
н223		н222У	6.5		_			_				
н222	2У	н221У	12.	85	_			_				
		3. Общие с	ведения об уто	чняемом зем	мельн	ом участке с	кадастровым	и номер	ом 40:05:100102:25			
№ п/п	Наимо	енование характ	еристики земе	ельного учас	тка		3	начени	е характеристики			
1			2						3			
1	Д прод о	PAMATIL HODO THIO				Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 31 д						
1		вемельного участ				Калужская область, Думиничскии р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 31 д						
		естоположение земельного участка (при отсутствии мсвоенного адреса)					-					
		лнительные сведения о местоположении				_						
		ного участка										
2	Площал	дь земельного уча	астка ± величин	на погрешнос	ти	$1168 \text{ кв.м} \pm 6.84 \text{ кв.м}$						
	опрелет	пения площади (Р	$P \pm \Delta P$). M^2	1		TIVO KBIRI - VIV I KBIRI						
3		па, примененная		лепьной		$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √1168 * √	(1 + 1.0)	$(0.4^{2})/(2 * 1.04)) = 6.84$	1		
ی						△ı – ∠ 0.1	0 11100 V	((1 - 1.0	_{J'} (2 1.0 1)) = 0.64	•		
		имой погрешност		шощади								
4		ного участка (ΔР)				000						
4		дь земельного уча				900						
		о государственно	го реестра нед	вижимости (Г	_{кад}),							
	M ²					<u> </u>						
5	_						268 кв.м					
6						_						
~	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²											
7		овый или иной н		эцие) элопия		_						
,												
		ения, объекта нез		троительства	ι,							
_	расположенного на земельном участке											
8	Иные с	ведения				_						
				Сведения об	<u>уточн</u>	яемых земелі	ьных участка	ax				
	1. Cren	ения о характег	ных точках гі	ранины уточ	няем	ого земельног	о участка с і	каласти	овым номером 40:	05:100102:29		
	OBCA	, о амриктор		, y 10 1		на № <u>МСК-40</u>						
					30	v 1= 171 CIX-40	, 20114 1					

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	е координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
нПУ	-	_	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	-

н188У	-	-	366279.00	1225025.37	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	-	_	3002/3.00	1223023.37	спутниковых	0.10	
н189У	_						
н189У	_						
н189У	_				измерений		
н189У	_				(определений)		
		-	366282.47	1225028.06	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н190У	_	_	366233.03	1224991.15	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н191У	_		366225.67	1224994.97	(определений) Метод	0.10	
H1913	_	_	300223.07	1224994.97	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н192У	_	_	366227.05	1224993.59	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н193У	-	_	366228.97	1224992.03	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н194У	_	_	366231.07	1224989.61	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н195У			366236.09	1224984.36	(определений)	0.10	+
н195 У	_	_	300230.09	1224984.30	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н196У	_	_	366238.90	1224981.64	Метод	0.10	_
111703			300230.90	122 1901.01	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н197У	_	_	366241.76	1224977.90	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н198У	_	_	366244.27	1224975.66	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н199У			366247.44	1224972.54	(определений) Метод	0.10	
н 1 ЭЭ У	_	_	300247.44	1224972.34	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н18У	_	_	366247.68	1224972.30	Метод	0.10	_
			2 30200	,,	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
1737	_	_	366256.18	1224978.02	Метод	0.10	-
н17У					спутниковых		
н1/У					геодезических		
ні/У		1			измерений		
ні/У				1	(определений)	1	
н17У	_	_	366262.30	1224982.83	Метод	0.10	-
	-	-	366262.30	1224982.83	спутниковых	0.10	-
	-	_	366262.30	1224982.83	спутниковых геодезических	0.10	_
	-	-	366262.30	1224982.83	спутниковых геодезических измерений	0.10	-
	-	-	366262.30 366270.76	1224982.83	спутниковых геодезических	0.10	-

П			1			T		ı	
						геодезичес			
						измерений			
						(определен	ий)	0.10	
н14У	_	_	366276.80		1224993.26	Метод		0.10	_
						спутников			
						геодезичес			
						измерений			
						(определен	ий)		
н13У	-	_	366281.90	1224997.21 Метод				0.10	_
						спутников			
						геодезичес			
						измерений			
						(определен	ий)		
н12У	_	_	366288.86		1225001.94	Метод		0.10	_
						спутников	ых		
						геодезичес	ких		
						измерений			
						(определен	ий)		
н11У	_	_	366297.21		1225007.72	Метод		0.10	_
						спутников	ых		
						геодезичес			
						измерений			
						(определен			
	2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе	льного участь	са с кадастро	вым н	омером <u>40:05:10010</u>	12:29
05-									
Обознач	ение части границ	Горизонт		0	писание прох		0	гметка о наличии з	вемельного спора о
		проложен	ие (S), м		части граг	ниц	мест	оположении грани	ц земельного участка
от т.	до т.								
1	2	3			4			5	
н11У	н176У	2.2	0	-			-		
н176У	н177У	2.0	4	-			_		
н177У	н178У	2.7	0	_			_		
н178У	н179У	1.4	8	_			_		
н179У	н180У	1.2	6	_			-		
н180У	н181У	1.9	8	_			-		
н181У	н182У	3.4	2	_			_		
н182У	н183У	1.3		_			_		
н183У	н184У	0.8		_			_		
н184У	н185У	3.0		_			_		
н185У	н186У	0.5		_			_		
н186У	н187У	5.0		_			_		
н187У	н188У	4.3		_			_		
н188У	н189У	4.3		_			_		
н189У	н190У	61.		_			_		
н190У	н191У	8.2		_			_		
н191У	н192У	1.9		_			_		
н1913	н193У	2.4		_			_		
н193У		3.2		_			_		
н1933		7.2		_			_		
н194У		3.9		_			_		
н195У									
		4.7		_			-		
н197У	н198У	3.3		_			_		
н198У		4.4		_					
н199У	н18У	0.3		_			-		
н18У	н17У	10.2		_			-		
н17У	н16У	7.7		_					
н16У	н15У	10.4		_			_		
н15У	н14У	7.4		_			_		
н14У	н13У	6.4		_			_		
н13У	н12У	8.4		_			_		
н12У	н11У							40.05.100102.20	
No/-					ом участке с 1			ом <u>40:05:100102:29</u>	
	Наименование харак	геристики земе 2	льного учас	ıka		3	начени	е характеристики 3	
1 1 1	троо получите				Vormen	бласт П			n Hybnorouss 7 -
	Адрес земельного участ				-	оласть, Думі	іничски	и р-н, думиничи теј	р, Дубровского ул, 7 д
	Лестоположение земел	ьного участка (г	іри отсутстві	и	-				
	рисвоенного адреса)		********		1				
	Цополнительные сведен	ия о местополо	жении		_				
	емельного участка				1521	7.04 -			
2 П	Ілощадь земельного уч	\mathbf{a} стка $\pm \mathbf{b}$ еличин \mathbf{a}	а погрешнос	ТИ	1531 кв.м ±	/.94 KB.M			
	пределения площади (#		AD - 2 * 0 10) * \1521 * · ·	71 + 1 2	$(8^2)/(2 * 1.28)) = 7.94$	
	Рормула, примененная				$\Delta P = 2 * 0.10$) · V1331 * V((1 + 1.2)	.6-)/(2 * 1.28)) = /.94	•
ДО	опустимой погрешнос емельного участка (ДР)	ги определения	шощади						
			эрапания:		1600				
4 11	4 Площадь земельного участка согласно сведениям 1600								

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a a}$), M^2	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$), M^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

Существующие координаты, м Эбозначение арактерных очек границ		Уточненные	координаты, м	Метод определения - координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки	
					(Мt), м		
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	_

1189							геодезичес измерений (определен					
H199Y - - 366255.57 1224964.61 Meriod спутниковых геоденческих измерений (определений) -	н18У	-	-	366247.68	1	224972.30	Метод спутников геодезичес измерений	ых ких	0.10	-		
H20V	н19У	-	_	366255.57	1	224964.61	Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	_		
H21У	н20У	-	_	366264.45	1	224954.47	Метод спутников геодезичес измерений	ых ких	0.10	-		
H22Y	н21У	-	-	- 366267.22		224951.82	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	-		
H6Y	н22У	-	-	366268.94	1	224949.65	Метод спутников геодезичес измерений	ых ких	0.10	-		
H5V	н6У	-	-	366270.52	1	224950.91	Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	-		
H4У — 366313.84 1224982.49 Метод спутниковых годения 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 земель местоположении границ земель местоположении гра	н5У	-	-	366294.66	1	224968.91	Метод спутниковых геодезических измерений		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 земелы местоположении границ земелы местопол	н4У	-	- 366313.84		1	224982.49	спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-		
OT T. ДО Т. 1 2 3 4 5 H4У H8У 10.55 - - H8У H9У 4.00 - - H9У H10У 7.19 - - H10У H11У 8.47 - - H11У H12У 10.16 - - H12У H13У 8.42 - - H13У H14У 6.45 - - H14У H15У 7.44 - - H15У H16У 10.42 - - H16У H17У 7.78 - - H18У H19У 11.02 - -	Обозначе		Горизон	тальное		писание прох	хождения	O	гметка о нали	ічии земе	ельного спора о	
H4V H8V 10.55 - - H8V H9V 4.00 - - H9V H10V 7.19 - - H10V H11V 8.47 - - H11V H12V 10.16 - - H12V H13V 8.42 - - H13V H14V 6.45 - - H14V H15V 7.44 - - H15V H16V 10.42 - - H16V H17V 7.78 - - H18V H19V 11.02 - -	0Т Т.	до т.	проложение (S), м			части границ			местоположении границ земельного участ			
H8V H9V 4.00 - - H9V H10V 7.19 - - H10V H11V 8.47 - - H11V H12V 10.16 - - H12V H13V 8.42 - - H13V H14V 6.45 - - H14V H15V 7.44 - - H15V H16V 10.42 - - H16V H17V 7.78 - - H17V H18V 10.25 - - H18V H19V 11.02 - -						4				5		
H9V H10V 7.19 — — H10V H11V 8.47 — — H11V H12V 10.16 — — H12V H13V 8.42 — — H13V H14V 6.45 — — H14V H15V 7.44 — — H15V H16V 10.42 — — H16V H17V 7.78 — — H17V H18V 10.25 — — H18V H19V 11.02 — —					-			_				
H10Y												
H11V H12V 10.16 - - H12V H13V 8.42 - - H13V H14V 6.45 - - H14V H15V 7.44 - - H15V H16V 10.42 - - H16V H17V 7.78 - - H17V H18V 10.25 - - H18V H19V 11.02 - -					-							
H12V H13V 8.42 - - H13V H14V 6.45 - - H14V H15V 7.44 - - H15V H16V 10.42 - - H16V H17V 7.78 - - H17V H18V 10.25 - - H18V H19V 11.02 - -					-							
H14V H15V 7.44 - - H15V H16V 10.42 - - H16V H17V 7.78 - - H17V H18V 10.25 - - H18V H19V 11.02 - -	н12У	н13У	8.	42	_			_				
H15V H16V 10.42 - - H16V H17V 7.78 - - H17V H18V 10.25 - - H18V H19V 11.02 - -					-							
H16V H17V 7.78 - - H17V H18V 10.25 - - H18V H19V 11.02 - -												
H17Y H18Y 10.25					1							
н18У н19У 11.02 – –					-			_				
H19V H20V 13.48 -	н18У	н19У	11	.02	-	_					_	
H20V H21V 3.83 - - H21V H22V 2.77 - -					!							
H21V H22V 2.77 H22V H6V 2.02					-							
H6Y H5Y 30.11												
н5У н4У 23.50 – –					_			_				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100102:36					мельн	ом участке с	кадастровым	и номер	ом 40:05:1001	02:36		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики	п/п Н											
1 2 3	1	-	2						3		·	
1 Адрес земельного участка Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи п, Дуброг				,		Калужская (область, Думи	ничски	ій р-н, Думини	чи п, Дуб	ровского ул, 9 д	
			ного участка (при отсутств	ии	_						
Местоположение земельного участка (при отсутствии –												
		полнительные сведени	ія о местополо	ожении		_						

	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1766} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.44$
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1587
	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),	
	M^2	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), 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 $\frac{40:05:100102:47}{30$ на № $\frac{MCK-40, 30$ на 1

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
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	_	

		1	1	1		ı	1
					геодезических измерений		
					(определений)		
н114У	_	_	366307.86	1224770.60	Метод	0.10	
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н113У	_	_	366303.48	1224774.40	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н124У	_	_	366300.36	1224773.65	(определений) Метод	0.10	
111213			300300.50	1221773.03	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
10517			26620666	1004770 10	(определений)	0.10	
н125У	_	_	366296.66	1224772.10	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н126У	_	_	366294.85	1224769.26	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н127У	_	_	366292.65	1224766.98	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н128У			366293.99	1224765.08	(определений)	0.10	
H128 Y	_	_	300293.99	1224/65.08	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н129У	_	_	366295.46	1224762.47	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н130У	_	_	366293.18	1224758.22	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н131У	_	_	366291.55	1224753.79	Метод	0.10	_
111313			300231.33	1221733.79	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
12011			266200 66	1004545 40	(определений)	0.10	
н132У	_	_	366289.66	1224747.43	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н133У	-	_	366288.48	1224742.90	Метод	0.10	-
				1	спутниковых		
				1	геодезических измерений		
					(определений)		
н134У	_	_	366290.80	1224740.56	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н135У			366297.62	1224736.74	(определений) Метод	0.10	_
нгээу	_	_	300297.02	1224/30./4	спутниковых	0.10	_
				1	геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н136У	_	_	366299.96	1224735.23	Метод	0.10	-
					спутниковых		
				1	геодезических измерений		
				1	(определений)		
U .	<u> </u>	1			(определении)	1	1

H137У										
н138У – 366307.06 1224731.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)										
н138У										
H138У										
н138У – 366307.06 1224731.98 Метод 0.10 – спутниковых геодезических										
геодезических										
измерений (определений)										
H139У										
нгээ — — — — — — — — — — — — — — — — — —										
геодезических										
измерений										
(определений)										
н140У – 366306.56 1224724.68 Метод 0.10 –										
спутниковых										
геодезических										
измерений (определений)										
н141У – 366319.48 1224719.51 Метод 0.10 –										
нтчтэ — — — 300319.46 — 1224/19.31 — МСГОД — 0.10 — — — — — — СПУТНИКОВЫХ										
геодезических										
измерений										
(определений)										
н142У – 366321.91 1224725.76 Метод 0.10 –										
спутниковых										
геодезических										
измерений (определений)										
н119У – 366323.88 1224725.41 Метод 0.10 –										
спутниковых										
геодезических										
измерений										
(определений)										
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:05:100102:47</u>										
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка с налинии зомол										
Ооозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земел проложение (S), м части границ местоположении границ зем										
от т. до т.										
1 2 3 4 5										
н119У н120У 8.55 – –										
н119У н120У 8.55 - - н120У н121У 6.85 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - - H117V H116V 11.78 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - - H117V H116V 11.78 - - H116V H115V 7.45 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - - H117V H116V 11.78 - - H116V H115V 7.45 - - H115V H114V 6.04 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - - H117V H116V 11.78 - - H116V H115V 7.45 - - H115V H114V 6.04 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - - H117V H116V 11.78 - - H116V H115V 7.45 - - H115V H14V 6.04 - - H114V H113V 5.80 - - H113V H124V 3.21 - - H124V H125V 4.01 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - - H117V H116V 11.78 - - H116V H115V 7.45 - - H115V H14V 6.04 - - H114V H113V 5.80 - - H113V H124V 3.21 - - H124V H125V 4.01 - - H125V H126V 3.37 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - - H117V H116V 11.78 - - H116V H115V 7.45 - - H115V H14V 6.04 - - H114V H113V 5.80 - - H113V H124V 3.21 - - H124V H125V 4.01 - - H126V H127V 3.37 - - H126V H127V 3.17 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - - H117V H116V 11.78 - - H116V H115V 7.45 - - H115V H14V 6.04 - - H114V H113V 5.80 - - H113V H124V 3.21 - - H124V H125V 4.01 - - H126V H126V 3.37 - - H126V H127V 3.17 - - H127V H128V 2.32 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - - H117V H116V 11.78 - - H116V H115V 7.45 - - H115V H114V 6.04 - - H114V H113V 5.80 - - H113V H124V 3.21 - - H124V H125V 4.01 - - H126V H127V 3.37 - - H127V H128V 2.32 - - H128V H129V 3.00 - -										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - - H117V H116V 11.78 - - H116V H115V 7.45 - - H115V H114V 6.04 - - H114V H113V 5.80 - - H113V H124V 3.21 - - H124V H125V 4.01 - - H125V H126V 3.37 - - H126V H127V 3.17 - - H128V H129V 3.00 - - H129V H										
H119V H120V 8.55 - - H120V H121V 6.85 - - H121V H122V 5.29 - - H122V H123V 8.78 - - H123V H91V 2.55 - - H91V H118V 5.80 - - H91V H118V 5.80 - - H118V H117V 6.53 - - H117V H116V 11.78 - - H116V H115V 7.45 - - H116V H115V 7.45 - - H114V H14V 6.04 - - H113V H124V 3.21 - - H124V H125V 4.01 - - H125V H126V 3.37 - - H126V H128V 2.32 - - H128V H12										
H119V										
H119V										
H119V										
H119V										
H119V										
H119V										
H119Y										
H119Y										
H119Y										
H19V										
H119V										
H119V										

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	$1425 \text{ kb.м} \pm 7.57 \text{ kb.м}$
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1425} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.57$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1500
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
	M^2	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 <u>40:05:100104:47</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	
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	земе	льного участк	а с кадастровы	м ном	ером 40:05:100104	1:47		
Обоз			Горизон проложен				эждения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
ОТ	т.	до т.						1				
1 н17		<u>2</u> н174У	10.	4				5				
н17		н175У	23.									
н17		н1У	0.3	34 –			_					
	H1V H7V 54.44				_							
	H7Y H173Y 32.3 H173Y H172Y 6.30				_							
н17		н171У	41.									
н17		н170У	9.0		_		_					
						ом участке с к			4 <u>40:05:100104:47</u>			
№ п/п	Наим	енование характ		льного участ	гка		Знач	ение х	характеристики			
1 1	Апрес	земельного участ	rka 2			Калужская о	бласть. Луминич	нский 1	э р-н. Луминичи п	Дубровского ул, 13		
•		положение земел		при отсутстви	И				, <u>,</u> in ii, <i>t</i>			
	присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местополи											
	, ,	нительные сведен ного участка	ия о местополо	жении		_						
2		ного участка дь земельного уч	астка ± величин	а погрешност	ГИ	1815 кв.м ± 8	3.52 кв.м					
	опреде	ления площади (1	$P \pm \Delta P$), M^2									
3	допуст	ла, примененная чмой погрешност ного участка (ΔР)	ги определения		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1815} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.52$							
4		дь земельного уч		сведениям		1500						
		го государственно			кад),							
5	Оценка	а расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м	M ²		315 кв.м						
6		іьный минимальн ного участка (Р _{ми}		ьный размеры	I	_						
7		ного участка (г _{ми} ровый или иной і		ение) здания.		_						
	сооруж	кения, объекта не оженного на земе	завершенного с		,							
8 Свед	•	сведения /точняемых земе	ельных участка	ах, необходим	иые д	-	ия реестровых	ошибо	ок в сведениях о м	естоположении их		
Зона №	1. Све МСК-40		рных точках г	раницы уточ	няем	границ ого земельног	о участка с кад	астро	вым номером 40:	05:100102:8		
Обозна характ точек і	ерных	Существ координ		Уточненны	ые ко	ординаты, м	Метод определения координат	Я	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
		X	Y	X		Y			точки (M _t), м	характерной точки (М _t), м		
1		2	3	4		5	6		7	8		
н27	'3У	_	-	366240.50		1224905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	_		
н27	н272У – 366238.		366238.99		1224910.04	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	. ().10	1			
н27	'1У	-	-	366237.74		1224912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	: ().10	-		
н27	′0У	_	-	366235.50		1224918.35	Метод спутниковых).10			

		I	1	1	геодезических	1	
					измерений		
					(определений)		
н269У	_	_	366233.12	1224923.88	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
20077			266221.05	100400645	(определений)	0.10	
н399У	_	_	366231.85	1224926.47	Метод	0.10	_
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н268У	_	_	366231.83	1224926.51	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н400У	_	_	366221.16	1224949.58	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н401У	_	_	366213.95	1224944.27	Метод	0.10	_
11.010			300213130	122.727	спутниковых	0110	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н402У	_	_	366198.61	1224930.63	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н403У			366193.92	1224923.49	(определений) Метод	0.10	_
H403 y	_	_	300193.92	1224923.49	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н404У	_	_	366192.77	1224921.74	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
40577			266101.75	1224010.00	(определений)	0.10	
н405У	_	_	366191.75	1224918.88	Метод	0.10	_
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н406У	_	_	366191.56	1224914.03	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н407У	_	_	366191.17	1224908.45	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
			1		измерений (определений)		
н394У	_	_	366191.17	1224906.31	Метод	0.10	_
13773	_		300171.17	1227700.31	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н393У	_	-	366201.18	1224906.07	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
			1		измерений		
н392У	_	_	366210.08	1224906.07	(определений) Метод	0.10	_
H392 Y	_	_	300210.08	1224900.07	спутниковых	0.10	_
			1		геодезических		
			1		измерений		
			1		(определений)		
н391У	_	_	366219.27	1224905.89	Метод	0.10	_
			1		спутниковых		
			1		геодезических		
			1		измерений		
II .	i l	l			(определений)	L	

н408	ЗУ	_	-	366226.51		1224905.74	Метод		0.10	_
							спутникові			
							геодезичес			
							измерений (определен			
н409	ЭУ	_	_	366236.83		1224905.52	Метод	mi)	0.10	_
	-						спутникові	ых	*****	
							геодезичес	ких		
							измерений			
• • •							(определен	ий)		
н390	ЭУ	_	_	366237.79		1224905.52	Метод		0.10	_
							спутникові геодезичес			
							измерений			
							(определен			
н273	ЗУ	_	_	366240.50		1224905.52	Метод		0.10	_
							спутникові	ыX		
							геодезичес	ких		
							измерений	w\		
		2 G					(определен		40.05.10010	2.0
		2. Сведения с	у частях границ ————————————————————————————————————	уточняемого	земе	ельного участь	са с кадастр	овым н	омером <u>40:05:10010</u>	<u>2:8</u>
Обозн	іачение	части границ	10					0		
			Горизон проложен		U	писание прохо части гран			гметка о наличии з	емельного спора о (земельного участка
0Т 1	г.	до т.	проложен	ійе (3), м		части гран	иц	Mecro	оположении границ	земельного участка
1		2	3			4			5	
н273	BV	н272У	4.7		_	4		_	3	
н273		н271У	3.0		_			_		
н271		н270У	5.9		_			_		
н270		н269У	6.0		_			_		
н269	ЭУ	н399У	2.8	38	-			-		
н399		н268У	0.0		_			_		
н268		н400У	25.		_			_		
н400		н401У	8.9		_			-		
н401 н402		н402У н403У	20 8.5		_			_		
н402		н404У	2.0		_			_		
н402		н405У	3.0		_			_		
н405		н406У	4.8		_			_		
н406		н407У	5.5		_			_		
н407		н394У	2.1	4	_			-		
н394		н393У	10.		_			_		
н393		н392У	8.9		_			_		
н392		н391У	9.1		_			_		
н391		н408У	7.2		_			-		
н408 н409		н409У н390У	10					-		
н409		н273У	2.7		_			_		
11370	,,,				пьно	ого участка с к	SATACTNORKIN	1 HOMEN	ом 40:05:100102:8	
№ п/п			ание характери		, iibii				е характеристики	
1			2						3	
1			частка ± величин	на погрешност	М	1352 кв.м ± 7	7.38 кв.м			
		ления площади						· / • · ·	20) ((2 + 1 12); =	
2			для расчета пре			$\Delta P = 2 * 0.10$	* 1352 * 1	(1 + 1.1)	$(2^2)/(2 * 1.12)) = 7.38$	
		имои погрешнос ного участка (ΔΙ	сти определения Р) м ²	шощади						
3		ного участка (<u>М</u> сведения	/, 114			_				
			ельных участка	ах, необходим	тые д		ия реестров	ых оши	бок в сведениях о м	естоположении их
						границ				
			ерных точках г <u>р</u>	оаницы <u>уточ</u>	іяем	ого земельного	участка с н	садастр	овым номером <u>40:0</u>	5:100102:12
Зона №	MCK-40	<u>, зона 1</u>								
										Формулы,
		•	вующие	Уточненнь	іе ко	ординаты, м			Средняя	примененные для
0.5	координаты, м			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			квадратическа	расчета средней		
Обознач							Мето		я погрешность	квадратической
характе точек г	-						определе коорди		определения координат	погрешности определения
15 10 11	Рини						коорди		характерной	координат
		W 7	₹7	***		X 7			точки (M _t), м	характерной точки
		X	Y	X		Y				$(\mathbf{M}_{t}), \mathbf{M}$
1		2	3	4		5	6		7	8
**206	CX 7			266220.94		1224925.01			0.10	-

366320.84

1224825.01

Метод

0.10

н206У

	Γ				спутниковых	Т	
ļ	[спутниковых геодезических		
					измерений		
			<u></u> _		(определений)		
н207У	-	_	366316.93	1224832.39	Метод	0.10	-
					спутниковых		
	1				геодезических		
	1				измерений		
			1		(определений)		
н208У	_	_	366307.98	1224850.96	Метод	0.10	_
l	1				спутниковых		
l	1				геодезических		
l	1				измерений (определений)		
н209У	-		366293.57	1224843.31	Метод	0.10	_
HZUJJ	_	_	300293.37	144073.31	спутниковых	0.10	_
ļ	1				геодезических		
l	1				измерений		
l	1				(определений)		
н210У	-	_	366279.20	1224835.07	Метод	0.10	_
ļ	1				спутниковых	-	
l	1				геодезических		
l	1				измерений		
					(определений)		
н211У	-	_	366269.98	1224829.36	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
l	1				измерений		
н212У	+	_	366278.52	1224816.57	(определений) Метод	0.10	
HZ1Z3	_	_	300276.32	1224610.37	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н213У	_	_	366275.00	1224814.41	Метод	0.10	_
					спутниковых		
l	1				геодезических		
	1				измерений		
				1	(определений)		
н214У	_	_	366281.83	1224802.64	Метод	0.10	_
	1				спутниковых		
l	1				геодезических		
l	1				измерений (определений)		
н215У	 		366310.86	1224815.62	(определении) Метод	0.10	_
H2133	_	_	300310.00	1224013.02	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н216У	-	_	366316.11	1224817.60	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
21577			266211.55	100 1000 00	(определений)	0.10	
н217У	_	_	366314.56	1224822.08	Метод	0.10	_
ļ				1	спутниковых		
ļ				1	геодезических измерений		
ļ				1	(определений)		
н206У	_	_	366320.84	1224825.01	Метод	0.10	_
112003	·	_	300320.07	122-1023.01	спутниковых	3.10	
ļ				1	геодезических		
	i			1	измерений		
						•	
					(определений)		

Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка Описание прохождения части границ 0T T. до т. **3** 8.35 4 5 н206У н207У н207У н208У 20.61 н208У н209У 16.31 н209У н210У 16.56 н210У н211У 10.84 н211У н212У н212У н213У 15.38 4.13

					1						
н21		н214У	13.		-			_			
н21 н21		н215У н216У	5.0		_						
н21		н217У	4.		_						
н21		н206У	6.		_			_			
	, ,				ельног	о участка с к	аластровым	номер	ом 40:05:100102:12		
№ п/п			ние характери		COLDITO	- o y nacina e k	3	начени	е характеристики		
1			2						3		
1		дь земельного учеления площади (I		на погрешнос	ти	1355 кв.м ± 7	7.37 кв.м				
2	Форму допуст	ления площади (голь, примененная да примененная да погрешностиного участка (ДР)	для расчета про ти определения			$\Delta P = 2 * 0.10$) * √1355 * √((1 + 1.0	$(0.5^2)/(2 * 1.05)) = 7.37$		
3	Иные с	сведения				_					
Свед	ения об у	уточняемых земе	льных участк	ах, необходи		ля исправлен границ	ия реестрові	ых оши	бок в сведениях о !	местоположении их	
Зона №	1. Све , МСК-40.		оных точках г	раницы уточ			о участка с к	адастр	овым номером 40:0	05:100102:31	
Обозна характ	ерных	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м Метод я		Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
точек г	раниц	X	Y	Х		Y	координат		координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н1		-	-	366331.24	1	1224957.35	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ких	0.10	_	
н2	У	-	-	366331.45	1	1224959.21	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ых ких	0.10	-	
н3	У	-	-	366314.22	1	1224982.76	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких	0.10	-	
н4	У	-	-	366313.84	1	1224982.49	Метод спутниковы геодезически измерений (определен	ых ких	0.10	-	
н5	У	-	-	366294.66	1	1224968.91	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких	0.10	-	
н6	У	-	-	366270.52	1	1224950.91	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких	0.10	-	
н7	У	-	-	366288.41	1	1224923.75	Метод спутниковы геодезичесы измерений (определен	ких	0.10	-	
н1	У	-	-	366331.24	1	1224957.35	Метод спутниковы геодезичесь измерений (определен	ых ких	0.10	-	
		2. Сведения о	іастях границ	уточняемого	земел	іьного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:05:10010</u>	2:31	
Обоз	начение	части границ	Горизон		Oı	писание прохо			гметка о наличии з		
от т. до т.		проложе	проложение (S), м		части границ		местоположении границ земельного участка				

1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.87	_	_
н2У	нЗУ	29.18	_	_
нЗУ	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 (Р ± ΔР), м²
 1736 кв.м ± 8.33 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²
 ΔР = 2 * 0.10 * √1736 * √((1 + 1.03²)/(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 <u>40:05:100102:33</u>

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
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	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100102:33						
Обозначение части границ				0			

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
0т т.	до т.	nponomenne (5), m	писти границ	местоположении границ земельного участка		
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 ± ΔP), м²
 1709 кв.м ± 8.28 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.10 * √1709 * √((1 + 1.07²)/(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 № MCK-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (M_t) , м
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 зег	иельного участі	са с кадастровым н	омером <u>40:05:10010</u>	2:34

Обозначени	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
0т т.	до т.	проложение (5), м	тасти границ	Meetonostowenini i paning semesibnoto y taetka		
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 $\underline{40:05:100102:34}$

	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
	1	2	3		
	1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$1679 \text{ кв.м} \pm 8.20 \text{ кв.м}$		
	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1679} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.20$		
I	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 $\underline{40:05:100102:35}$ Зона \underline{N} 2 $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

Обозначение характерных	•	вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	Y X Y		координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M_t) , м
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	_

	1		ı	1	T		
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н147У	-	_	366384.50	1224883.39	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н148У		_	366382.25	1224886.25	(определений) Метод	0.10	_
H1403	_	_	300382.23	1224000.23	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н149У	-	_	366343.08	1224844.28	Метод	0.10	-
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н150У	_	_	366355.86	1224828.15	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н151У		_	366354.82	1224827.23	(определений) Метод	0.10	_
H1313	_	_	300334.82	1224027.23	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н152У	_	_	366358.22	1224823.38	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н153У	-	_	366361.04	1224820.86	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н154У	_	_	366362.41	1224822.18	(определений) Метод	0.10	_
H134 y	_	_	300302.41	1224022.10	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н155У	-	_	366365.51	1224819.07	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н156У	-	_	366367.71	1224817.49	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н157У	_	_	366368.62	1224815.58	(определений) Метод	0.10	_
113/3		_	300300.02	1227013.30	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
1.50	<u> </u>	<u> </u>	100000000000000000000000000000000000000	100 1010 11	(определений)	10.10	
н158У	_	_	366370.86	1224813.02	Метод	0.10	_
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н159У	_	_	366374.21	1224818.71	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н160У	_	_	366378.32	1224825.52	Метод	0.10	_
11003			2005/0.52	1221023.32	спутниковых	"""	
					геодезических		
					измерений		
121**			266202 = 5	100 1000 50	(определений)	0.10	
н161У	-	_	366382.76	1224833.39	Метод	0.10	
					спутниковых геодезических		
			i	1		I	1
					измерений		l l

					$\neg \top$		(определен	ий)				
н162У –		_	_	366389.21	-	1224844.82	Метод		0.10	-		
						-	спутниковн	ыX				
							геодезичес					
							измерений					
					\bot		(определен	ий)				
н163	3У	_	_	366396.08		1224856.22	Метод		0.10	-		
							спутниковн					
							геодезичес		1			
							измерений					
н143	3V	_		366400.69	-+	1224863.47	(определен Метод	ии)	0.10	<u> </u>		
H143	ي و	_	_	200400.69		1224003.4/	Метод спутниковн	ЛХ	0.10	_		
							геодезичес					
							измерений					
							(определен		<u></u>			
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	э земе.	льного участк			омером 40:05:100102	2:35		
			1						_ _			
Обозн	начение	части границ	Горизонт		0	писание прохо			тметка о наличии з	-		
			проложен	ие (S), м		части гран	иц	мест	оположении граниі	ц земельного участка		
0Т Т		до т.			<u> </u>							
1		2	3		oxdot	4			5			
н143		н144У	7.1		_			_				
н144		н145У	0.7		_			_				
н145		н146У	12.4		-			_				
н146 н147		н147У	6.0		-					·		
н147 н148		н148У н149У	3.6 57.4		_			_				
н148 н149		н149У н150У	20.5		_			_				
н149		н150У	1.3		_			_				
н150		н151У	5.1		_			_				
н151		н153У	3.7		_			_				
н153		н154У	1.9		_			_				
н154	4У	н155У	4.3	9	_			_				
н155	5У	н156У	2.7	1	-	_						
н156		н157У	2.1		_			_				
н157		н158У		3.40 –								
н158		н159У	6.6		_			_				
н159		н160У	7.9		_			_				
н160		н161У	9.0		-			_				
н161		н162У н163У	13.1		_			_				
н162 н163		н163У н143У	13.3		_			_				
н10:	. J				<u> </u>	FO VUOCTICO C :	апаствет	HOMO	ом 40:05:100102:35			
№ п/п			еристики уточі ние характерис		Онатъ	. v j tattkä C K	•		ом 40:05:100102:35 не характеристики			
1			2		_		<u>,</u>		3			
1		дь земельного уч	астка ± величин	а погрешнос	ти	2014 кв.м ± 9	9.10 кв.м					
 	опреде	ления площади ($P \pm \Delta P$), M^2			ļ	- la -		- TO) ((2 · · · ·			
2		ла, примененная				$\Delta P = 2 * 0.10$	× √2014 * √((1 + 1.2)	$(27^2)/(2 * 1.27)) = 9.10$			
		имой погрешнос ного участка (ΔР		шощади						I		
3		ного участка (ΔР сведения	J, M			_						
			Эльных участка	іх, необхоли	мыел		ия реестпорт	ых опп	бок в свелениях о х	местоположении их		
					Д	границ				na		
			рных точках гр	аницы уточ	няемо		участка с к	садастр	овым номером <u>40:0</u>	05:100102:46		
Зона №	MCK-40,	, зона 1		1			1					
										Формулы,		
		Сущесть	зующие	VTOUTO	LIO **-	ординаты, м			Средняя	примененные для		
		координ	•	у точнени.	ыс КО	ординаты, М			квадратическа	расчета средней		
Обознач							Метод		я погрешность	квадратической		
характе		·					определе		определения	погрешности		
точек гр	раниц						координ	нат	координат характерной	определения координат		
									характернои точки (М _t), м	координат характерной точки		
		X Y X Y				(1741)9 191	(M _t), м					
		_							 _			
<u>1</u> н189		2	3	4 366282.47		5 1225028.06	6		0.10	8		
н189	13	_	_	300282.47		1223028.00	Метод спутниковн	ЛХ	0.10	_		
							геодезичес					
							измерений					
<u></u>				<u> </u>	\bot	(определений)			<u> </u>			
н200	0У	_	_	366267.30	$\perp \perp$	1225048.87	Метод		0.10	_		
			· 									

					измерений			
					(определен	ий)		
н201У	-	_	366259.84	1225045.85	Метод		0.10	-
					спутников			
					геодезичес			
					измерений			
20277			266217.12	1225000 20	(определен	ий)	0.10	
н202У	_	_	366215.13	1225008.38	Метод		0.10	_
					спутников			
					геодезичес			
					измерений			
20277			266216.00	122500500	(определен	ии)	0.10	
н203У	_	_	366216.08	1225005.09	Метод		0.10	_
					спутников			
					геодезичес			
					измерений			
20.437	+		266221.52	1224005.16	(определен	іии)	0.10	
н204У	_	_	366221.52	1224995.16	Метод		0.10	_
					спутников			
					геодезичес			
					измерений			
20577			26622460	1224005 40	(определен	ии)	0.10	
н205У	-	_	366224.68	1224995.49	Метод		0.10	_
	1				спутников			
					геодезичес			
					измерений			
10137	+		266225.65	1004004.05	(определен	ии)	0.10	
н191У	-	_	366225.67	1224994.97	Метод		0.10	_
					спутников			
					геодезических измерений			
1007/			266222.02	1224001 15	(определений		0.10	
н190У	_	_	366233.03	1224991.15			0.10	_
					спутников			
					геодезичес			
					измерений			
10037			266202.47	1225020.06	(определен	іии)	0.10	
н189У	_	_	366282.47	1225028.06	Метод		0.10	_
					спутников			
					геодезичес			
					измерений			
	1 C				(определен		40.07.10	20102.46
	2. Сведения о	частях грани	ц уточняемого	земельного участ	гка с кадастр	<u>ВЫМ Н</u>	<u>омером 40:05:10</u>	<u>J0102:46</u>
Обозначания	UA HAATH EDAHUH							
Ооозначен	ие части границ		нтальное	Описание про				ии земельного спора о
		пролож	ение (S), м	части гра	аниц	мест	оположении гр	аниц земельного участ
OT T.	до т.							
1	2		3	4				5
н189У	н200У	2.	5.75	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		
н200У	н201У		3.05	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		
н201У	н202У	5	8.34	_		_		
н202У	н203У		.42	_		_		
н203У	н204У		1.32	_		_		
н204У	н205У		.18	_		_		
н205У	н191У		.12	_		_		
н191У	н190У		3.29	_		_		
н190У	н189У	_	1.70	_		_		
111707				<u>1 —</u> ельного участка с	<u> гапаствові за</u>	HOMON	ow 40:05:100102	0.46
<u>№ п/п</u>		еристики уто ние характер		UIDHUIU YHAUIKA C	жадастривым o	помер	юм <u>40:03:100102</u> ie характеристи	<u></u>
1	панменова	<u>ние характер</u> 2	ncinkn		<u>J</u>	na TCHI	<u>з</u>	ını
	щадь земельного уч		ина погазина	сти 1738 кв.м ±	- 8 30 KD M		<u> </u>	
	щадь земельного уч еделения площади (1		ина погрешнос	1/36 KB.M ±	- 0. <i>37</i> KB.M			
	еделения площади (г мула, примененная		эелепт пой	AD - 2 * 0	10 * 1720 * 1	71 ± 1 °	172)/(2 * 1.17)) =	8 30
	мула, примененная устимой погрешност			$\Delta r = 2 \cdot 0.$	10 V1/30 V	((1 T I.	1.1/))=	0.37
допу	устимои погрешност сльного участка (ΔР)	ти определени N м²	я площади					
	ельного участка (ДР) не сведения	у , м						
							-C	
сведения о	о уточняемых земе	льных участ	ках, необходи		ния реестров	ых оші	иоок в сведения	х о местоположении и
				границ				10.05.10
	ведения о характе	рных точках	границы уточ	няемого земельно	го участка с	садастј	оовым номером	40:05:100102:13
на № <u>МСК-</u>	40, зона <u>1</u>							

спутниковых геодезических

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	е координаты, м	Метод определения - координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М _t), м
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	_

					(1
н104У			366339.95	1224813.47	(определений)	0.10	
н104 у	_	_	300339.93	1224613.47	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н105У	_	_	366338.38	1224812.98	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н106У	_	_	366336.28	1224812.13	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
10577			266222.55	1004011.00	(определений)	0.10	
н107У	_	_	366333.57	1224811.39	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н108У		_	366323.62	1224812.24	Метод	0.10	_
H1003	_	_	300323.02	1224012.24	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н109У	-	_	366320.26	1224807.52	Метод	0.10	_
					спутниковых		
				1	геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н110У	1	_	366315.08	1224801.61	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н111У	_	_	366311.70	1224793.62	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
11037			266209.25	1224706.65	(определений)	0.10	
н112У	_	_	366308.25	1224786.65	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н113У	_	_	366303.48	1224774.40	Метод	0.10	_
			200202110	122 ., ,	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н114У	_	_	366307.86	1224770.60	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)	1	
н115У	_	_	366312.39	1224766.60	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
11677			266217.70	1004761 45	(определений)	0.10	
н116У	_	_	366317.78	1224761.45	Метод	0.10	_
					спутниковых геодезических		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н117У	_	_	366326.30	1224753.31	Метод	0.10	_
			200220.30	1221,733.31	спутниковых	3.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н118У	_	_	366331.69	1224749.62	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
		_	366336.20	1224745.98	Метод	0.10	_
н91У	_	_	300330.20	122 17 1819 0	спутниковых		

					геодезиче	ских					
					измерений						
					(определе						
	2	. Сведения о ч	астях границ уточняем	иого земе	льного участка с кадастр	овым н	омером <u>40:05:100102:13</u>				
Обозн	ачение час	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м		писание прохождения части границ	тметка о наличии земельног оположении границ земельн					
от т	·-	до т.	проложение (3), м		части границ	местоположении границ земельного участка					
1		2	3		4		5				
н913	У	н92У	13.11	_		_					
н92Ъ	У	н93У	11.54	_		_					
н93Ъ	У	н94У	10.60	_		_					
н94Ъ	У	н95У	5.51	_		_					
н95Ъ	У	н96У	14.59	_		_					
н96Ъ	У	н97У	6.32	_		_					
н97Ъ	У	н98У	0.29	-		_					
н98Ъ	У	н99У	1.25	_		_					
н99Ъ	У	н100У	5.07	_		_					
н100	У	н101У	4.39	_		_					
н101	У	н102У	8.25	_		_					
н102	У	н103У	3.52	_		_					
н103	У	н104У	1.76	_		_					
н104	У	н105У	1.64	_		_					
н105	У	н106У	2.27	-		_					
н106	У	н107У	2.81	_		_					
н107	У	н108У	9.99	_		_					
н108	У	н109У	5.79	_		_					
н109	У	н110У	7.86	_		_					
н110	У	н111У	8.68	_		_					
н111	У	н112У	7.78	_		_					
н112	У	н113У	13.15	_		_					
н113	У	н114У	5.80	_		_					
н114	У	н115У	6.04	_		_					
н115	У	н116У	7.45	_		_					
н116		н117У	11.78	_		_					
н117		н118У	6.53	_		_					
н118`	У	н91У	5.80	-		_					
		3. Характе	ристики уточняемого	земельно	го участка с кадастровы	и номер	ом 40:05:100102:13				
у п/п		Наименован	ие характеристики			Значени	е характеристики				
1			2		3						
1	Площадь определен	вемельного уча иия площади (Р	стка \pm величина погреш $\pm \Delta P$), м ²	іности	2306 кв.м ± 9.65 кв.м						
2	Формула, допустим	примененная д	ля расчета предельной и определения площади		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2306} * \sqrt{2306}$	((1 + 1.1	$(5^2)/(2 * 1.15)) = 9.65$				
	земельног	о участка (ΔР),	M ²								

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100102:48</u>

Зона № МСК-40, зона 1

			цествующие	:	y 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номера характе риллу		Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:05:10 0102:48(1)	н28О	-	_	_	366204.1 6	1224816. 52		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0102:48(1)	н29О	-	_	_	366213.4 6	1224816. 91	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

40:05:10	н30О	_	_	_	366212.8	1224830.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0102:48(5	16		спутниковых				
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени				
								й)				
40:05:10	н31О	_	_	_	366208.9	1224830.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0102:48(9	01		спутниковых				
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени				
10.05.10						1221020		й)	0.10	7.5 / (0.07) 0.10		
40:05:10	н32О	_	_	_	366208.9	1224828.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0102:48(8	15		спутниковых				
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени й)				
40:05:10	н33О				366203.6	1224827.		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0102:48(н33О	_	_	_	7	93	_	спутниковых	0.10	Mt = V(0.07 + 0.07 -) = 0.10		
1)					,	93		геодезически				
1)								х измерений				
								(определени				
								й)				
40:05:10	н28О	_	_	_	366204.1	1224816.	_	Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0102:48(6	52		спутниковых				
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени				
								й)				
2. Xapai	ктеристики з	дания, соору	жения, объ	екта нез	авершенно	го строитель	ства с н			ачением) <u>40:05:100102:48</u>		
№ п/п	Наим	1енование ха	арактеристи	ІКИ				Значение хараг	ктеристики			
1		2						3				
1	Вид объекта				Здани	ie						
2	Ранее присво			учетный	í –							
	номер здания											
	незавершенн			тровый,								
2	инвентарный				40.05	100102.5						
3	Кадастровый (земельных у				40:05	:100102:5						
	(земельных у											
	объект незав											
4	Номер кадас	•	•		40:05	:100102						
	кварталов), в				40.03.100102							
	расположено											
	незавершенн		. •									
5	Адрес здания				Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 21 д							
	незавершенн					,,,,,,		1 // 0	,,			
∥ Ì	Местополож			, объект	a –							
	незавершенн											
	Дополнителн	ные сведени	я о местопол	южении	_							
-	M an an array						_					

Иные сведения

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

Номера характе		Существующие			Ут	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
		Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:05:10 0102:50(1)	н5О	_	-	_	366269.2 8	1224630. 04	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0102:50(н6О	-	_	-	366278.6 8	1224632. 40	_	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1)								геодезически х измерений				
								(определени й)				
40:05:10 0102:50(1)	н7О	-	-	_	366276.3	1224641. 80	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0102:50(1)	н8О	-	_	_	366266.8 5	1224639. 41	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0102:50(1)	н9О	_	_	-	366269.2	1224630. 02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0102:50(1)	н5О	_	-	_	366269.2 8	1224630. 04	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					завершенно	го строитель	ства с і			значением) <u>40:05:100102:50</u>		
№ п/п	Наим	иенование ха	арактерист	ики				Значение хараг	ктеристики	I		
1	Вид объекта	2			2			3				
2	Ранее присво			vчетны	Здание й –	<u> </u>						
2	номер здани незавершенн инвентарный	я, сооружени юго строител	я, объекта ъства (кадас	•								
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	участков), в г сположено з	раницах кот дание, соору	орого жение,	40:05:	40:05:100102:22						
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	трового квар в пределах ко о здание, соор	тала (кадаст торого (кото ужение, объ	ровых		100102						
5	Адрес здани:		я, объекта		Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 39 д							
	Маатапапап	аниа эпония	000000000000000000000000000000000000000	, of a or	20							

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100102:53</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суш	ествующие		Ут	Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:53(1)	н101О		I		366347.5	1224784. 33	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:53(1)	н102О	1	1	_	366354.9 5	1224790. 73	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определени		
								й)		
40:05:10 0102:53(1)	н103О	-	-	-	366346.4 2	1224800. 78	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:53(1)	н104О	-	_	-	366340.9 8	1224796. 16	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:53(1)	н105О	-	-	-	366342.6 1	1224794. 30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:53(1)	н106О	-	_	_	366340.3 9	1224792. 01		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:53(1)		-	_	-	366347.5 0	1224784. 33	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					авершенно	го строитель	ства с к			вначением) <u>40:05:100102:53</u>
№ п/п 1	Наим	иенование х	арактеристи	ІКИ				Значение хараг	ктеристики	
1	Вид объекта	иепримимос	ти		Зпоти	Α		3		
2	Ранее присво		учетный	Здание i –						
	номер здани: незавершенн инвентарный	я, сооружени юго строител й или условни								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					100102:13				
4	Номер кадас				40:05:	100102				

Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 37 д

кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

незавершенного строительства

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:05:100102:54}$

Зона № МСК-40, зона 1

	Номера характе	Суш	ествующие		У 1 Коорди	гочненные наты, м		Метод	Средняя квадратич еская погрешно сть	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:54(1)	н1О	-	-	_	366247.9 0	1224624. 94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:05:10 0102:54(1)	н2О	_	_	_	366258.6 8	1224626. 77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
40:05:10 0102:54(1)	н3О	_	_	_	366257.2 0	1224635. 46	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
40:05:10 0102:54(1)	н4О	-	-	_	366246.3	1224633. 94	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
40:05:10 0102:54(1)	н1О	-	-	_	366247.9 0	1224624. 94	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Xapa	ктеристики з	дания, соору	жения, объ	екта нез	вавершенног	го строитель	ства с к	адастровым но	мером (обозн	ачением) 40:05:100102:54				
№ п/п	Наим	иенование ха	арактеристи	ки		Значение характеристики								
1		2				3								
1	Вид объекта	недвижимос	ти		Здание									
2	Ранее присво номер здани незавершени инвентарный	я, сооружени ого строител и или условни	я, объекта њства (кадас ый номер)	тровый,		_								
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	участков), в г сположено з	орого жение,		100102:23									
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершени	в пределах ко о здание, соор	рых)	40:05:1	100102									
5	Адрес здани незавершени	я, сооружени юго строител	я, объекта вства			Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 41 д								
	Местополож незавершенн	юго строител	ьства											
ıı 1	Дополнители	ьные сведени	я о местопої	южении	_									

Иные сведения

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	Номера характе	Координ	наты, м			гочненные наты, м		Метод	Средняя квадратич еская погрешно сть	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R , м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:55(1)	н45О		-		366205.6	1224909. 00		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н46О	-	-	_	366205.0 0	1224916. 63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:55(н47О	-	-	_	366207.1 9	1224916. 81	_	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							,				
1)									геодезически х измерений (определени й)		
40:05:10 0102:55(1)	н48О	_	-	_	3662	206.9	1224920. 36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н49О	_	-	_	3662	204.5	1224920. 10	_	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н50О	_	-	-	3662	204.5	1224920. 36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н51О	-	-	_	366	195.2	1224919. 86	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н52О	-	-	_	366	195.4	1224915. 45	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н54О	-	-	_	366	197.6	1224908. 36	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:55(1)	н45О	_	-	_	3662	205.6	1224909. 00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Характ	еристики зд	ания, соору	жения, объ	екта нез	вавері	шенног	о строитель	ства с н			чением) 40:05:100102:55
	Наим	енование ха	рактеристи	ки					Значение хараг	стеристики	
1 1 F	Вид объекта :	<u>Z</u>	DII.			Здание			3		
2 F	Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	енный госуд , сооружени ого строител	арственный я, объекта ьства (кадас			_					
((Садастровый земельных у которых) рас объект незаве	частков), в гр сположено зд ершенного ст	раницах кот цание, соору гроительства	орого жение, а			00102:8				
r F	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенно	пределах ко здание, соор ого строител	торого (кото ужение, объ ьства	рых)		40:05:1					
N H	Адрес здания незавершенно Местоположе незавершенно Цополнитель	ого строител ение здания, ого строител	ьства сооружения ьства		a	Калуж - -	ская обл, Дун	иничск	сий р-н, Думинич	и п, Чапаева у.	л, 27 д
	цополнитель Иные сведені		A O MCCTOHOL	южении	1	_					
v I			жения здан	ия, соог	ружен	ния, обт	ьекта незаве	ршенн	ого строительст	ва на земельн	ом участке
			недвижимо	1. Све сти (зда	едени ние, о вый	я о хар сооруж номер (актерных то	чках к незаве е) 40:05	онтура ршенного строи		*
Номер контура	Номера характе	Сущ	ествующие				очненные	<u>na 1</u>	Метод определения	Средняя квадратич	Формулы, примененные для

	рных точек контура	Коорди	наты, м		Кос	ордин	іаты, м		координат	еская погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
1	2	X 3	Y 4	R, м	X 6		Y 7	R, м	9	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
40:05:10	н20O		4	_	366237	7 1	1224736.	- 8	У Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
0102:56(1)	H20O		-	_	7	7.1	19	1	спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	IVIT- V(0.0/-+0.0/-)-0.10
40:05:10 0102:56(1)	н21О	_	_	_	366233	3.4	1224748. 62	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:56(1)	н22О	_	-	_	366225	5.6	1224746. 74	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:56(1)	н23О	-	-	_	366229	9.2	1224733. 88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:56(1)	н20О	-	-	_	366237 7		1224736. 19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Харак № п/п		(ания, соору енование ха			заверше	нного	о строитель	ства с к	адастровым ног Значение хараг		<u>чением)</u> <u>40:05:100102:56</u>
1		2							3	•	
2	Вид объекта : Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	енный госуд , сооружени эго строител	арственный я, объекта ьства (кадас		й –	цание					
3	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незаве	номер земел частков), в г сположено за	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	40):05:1	00102:2				
	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко здание, соор эго строител	торого (кото ужение, обл ьства	рых)			00102				
	Адрес здания незавершенно Местоположение незавершенно по	ого строител ение здания, ого строител	ьства сооружения ьства		ra –	алужс	жая обл, Дуг	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Чапаева у.	п, 13 д
	Дополнитель Иные сведені		я о местопол	тожении	_ <u>_</u>						
0			эжения здан	ия, соо		я, объ	екта незаве	ершенно	ого строительст	ва на земельн	ом участке
						хара руже мер (ктерных то ние, объект	очках ко г незавеј е) <u>40:05:</u>	онтура ршенного строи		
Номер контура	Номера характе рных	Суш	ествующие		301		очненные	<u> 1</u>	Метод определения	Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней
J.F.º	точек контура	Коорди	наты, м	R, м	Кос	ордин	аты, м	R, м	координат	погрешно сть	квадратической погрешности

									определен ия	определения координат		
		X	Y		X	Y			координат характерн ой точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:05:10 0102:57(1)	н107О	-	-	_	366319.4 8	1224719. 51	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0102:57(1)	н108О	_	_	_	366324.5	1224732. 47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0102:57(1)	н109О	-	_	-	366320.8 7	1224734. 23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0102:57(1)	н110О	-	-	_	366322.4 3	1224738. 12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0102:57(1)	н111О	-	-	-	366313.0 2	1224741. 74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0102:57(1)	н112О	-	-	_	366306.5 6	1224724. 68	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0102:57(1)	н107О	_	-	_	366319.4 8	1224719. 51	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					авершенно	го строитель	ства с к			чением) 40:05:100102:57		
№ п/п 1	наим	<u>генование ха</u> 2	грактеристи	ІКИ				Значение хараг	стеристики			
	Вид объекта		ГИ		Здание	2						
	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	і, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас	•								
3	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незавс	номер земел частков), в г сположено за	ьного участ раницах кото цание, соору	орого жение,	40:05:	100102:47						
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	грового квар пределах ко здание, соор	гала (кадастј торого (кото ужение, объ	ровых	40:05:	100102						
5	Адрес здания незавершенн Местоположе	, сооружени ого строител	я, объекта ьства	of arm		Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 15 д						
	незавершенн Дополнитель	ого строител ные сведени	ьства									
0	Иные сведен: Описані		эжения злян	INA' CUU	 ружения. об	ъекта незава	ршенна	ого строительст	ва на земельн	ом участке		
			недвижимо	1. Сво сти (зда	едения о хар ние, сооруж	актерных то сение, объект	чках ко незавеј	онтура ршенного строи		·		
			к	адастро		(обозначени <u>№ МСК-40, зо</u>		100102:39				

		Сущ	ествующие		y 1	гочненные			Средняя квадратич	Формулы,
Номер	Номера характе рных	Коорди	іаты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	еская погрешно сть определен	примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R, м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:59(1)	н34О	_	_	_	366196.4	1224850. 36	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н35О		-	_	366199.3 8	1224850. 32		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н36О		-	_	366199.3 8	1224851. 27		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н37О	-	-	_	366208.4	1224851. 15	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н38О	-	_	-	366208.4 6	1224852. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н39О	1	-	_	366209.3 7	1224852. 80		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н40О		-	_	366210.2	1224866. 89	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н41О	-	-	_	366199.4 3	1224867. 53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н42О	-	-	-	366198.9 1	1224855. 36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н43О	-	-	_	366196.6 1	1224855. 39	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:59(1)	н44О	-	-	_	366196.5	1224850. 36	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:05:10 0102:59(1)	н34О	_	_		366196.4 9	1224850. 36	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
								й)							
					авершенног	о строитель	ства с і	•		ачением) <u>40:05:100102:59</u>					
№ п/п	Наим	иенование ха	арактеристи	КИ				Значение харан	ктеристики						
1		2						3							
1		недвижимос			Здание	;									
2		оенный госуд		учетныі	í –	-									
		я, сооружени													
		юго строител		гровый,											
		й или условні				40:05:100102:6									
3		й номер земел			40:05:1	100102:6									
	`	участков), в г													
		сположено з,													
		ершенного с			40.05.1	100102									
4		трового квар			40:05:1	100102									
	1 //	в пределах ко		. /											
	•	здание, соор		ект											
5		ого строител			I/ 0	омод объ. Пуп		п	v v Howana v	22 -					
3		я, сооружени юго строител	*		Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 23 д										
		ение здания,		of arm											
		ение здания, юго строител	1.0	, ооьскі	a -										
		ыные сведени		ожении	_										
6	Иные сведен		MCCTOHOJ	ожении											
0					<u> </u>			OFO CTDONTERLCT							

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

		Суш	ествующие	;	y	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:61(1)	н10О	_	Ι	_	366262.5	1224907. 99	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:61(1)	н11О	_	_	_	366267.7	1224910. 36	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:61(1)	н12О	-	-	_	366268.7 5	1224908. 08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:61(1)	н13О	-	-	_	366274.1 7	1224910. 50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:61(1)	н14О	_	_	_	366269.3	1224921. 34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:61(н15О	-	ı	-	366258.8 9	1224916. 68	_	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезически х измерений (определений)		
40:05:10 0102:61(1)	н10О	-		_	366262.5 4	1224907. 99	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Характ	геристики з,	дания, соору	жения, объ	екта неза	авершенног	о строитель	ства с к	адастровым но	иером (обозна	чением) <u>40:05:100102:61</u>
№ п/п	Наих	енование у	пактеписти	IKU				Значение уапаг	степистики	

Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 40:05:100102:24 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:05:100102 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 29 д Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении

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

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:05:100102:62}$

3она № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие	:		гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер			наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:62(1)	н113О	_	-	_	366279.1	1224875. 89	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:62(1)	н114О	_	_	_	366290.5	1224883. 96	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:62(1)	н115О	_	-	_	366287.9	1224887. 42	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:62(1)	н116О	_	_	_	366285.3 9	1224885. 74	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:62(1)	н117О	_	-	_	366282.3 6	1224890. 32	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определени й)		
40:05:10 0102:62(1)	н118О	-	-	I	366273.3 2	1224884. 08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:62(1)	н113О	I	I	I	366279.1	1224875. 89	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Xapa	ктеристики здания, сооружения, объекта незаве	ршенного 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	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100102:63</u>

					Зона №	МСК-40, зо	на 1			
		Суш	цествующие	:	Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер контура рн точ конт	Номера характе	Координаты, м		аты, м		Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:63(1)	н127О	-	_	_	366305.6	1224827. 95	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:63(1)	н128О	-	_	_	366310.8 6	1224830. 71	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:63(1)	н129О	-	_	_	366309.9 4	1224832. 87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:63(1)	н130О	-	_	_	366310.9 5	1224833. 30	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0102:63(11320	_						геодезически х измерений (определени й)		
				- 36 8	66297.9	1224838. 99	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0102:63(1)	11330	_		- 36 4	66301.4	1224831. 59	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 н 0102:63(1)	11340	-	-	- 36 6	66303.7	1224832. 79	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:63(1)						1224831. 28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:63(1)	1136O			- 36 5	66302.0	1224830. 12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0102:63(1)	11370	_		- 36 4	66303.7	1224827. 09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0102:63(1)	11270	_		- 36 3	66305.6	1224827. 95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
				а незаве	ршенног	о строитель	ства с к			чением) <u>40:05:100102:63</u>
№ п/п 1	Наименов	ание характо 2	ристики					Значение харан	стеристики	
	объекта недви				Здание	;				
номе незав	е присвоенны ер здания, соор вершенного ст ентарный или у	ужения, объ	екта (кадастроі		_					
(земе (кото	астровый номе ельных участк орых) располо ект незавершен	ов), в границ жено здание,	ах которог сооружен		40:05:1	100102:12				
4 Номе кварт распо	ер кадастрово талов), в пред оложено здан вершенного ст	го квартала (и елах которого ие, сооружени	адастровно (которых	()	40:05:1	100102				
5 Адре незав Мест	ес здания, соор вершенного ст тоположение з	ружения, обърочтельства дания, соору		ьекта	Калуж	ская обл, Дум	ииничск	сий р-н, Думинич	и п, Чапаева у	л, 35 д
	вершенного ст олнительные с		стоположе	ении	_					
6 Иныс	е сведения				_					
	Описание мес	стоположени					•	ого строительст	ва на земельн	ом участке
	вид об	бъекта недви	жимости	(здание	е, сооруж й номер (актерных то ение, объект (обозначение 2 МСК-40, зоп	незаве е) <u>40:05:</u>	ршенного строи	тельства) <u>Зда</u>	ние

		Суш	ествующие			Ут	очненные			Средняя квадратич	Формулы, примененные для	
Номер контура	Номера характе рных точек контура	Коорди	наты, м	R, м]	Координаты, м Х Y		R, м	Метод определения координат	еская погрешно сть определен ия координат характерн ой точки	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	(Mt), м 10	11	
40:05:10	н85О	_		_	366	5356.8	1224905.	_	Метол	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
0102:64(3		05		спутниковых геодезически х измерений (определенийй)			
40:05:10 0102:64(1)	н86О	-	-	_	366	362.9	1224909. 59	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0102:64(1)	н87О	_	-	_	366 6	5356.9	1224918. 88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0102:64(1)	н88О	_	-	_	366	5350.2	1224913. 97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0102:64(1)	н85О	-	_	-	366	6356.8	1224905. 05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
					завер	шенног	о строитель	ства с к			чением) 40:05:100102:64	
№ п/п	Наим	енование ха	рактеристи	ІКИ		Значение характеристики 3						
1 1	Вид объекта	2	DII.			Здание						
2 1	Ранее присво номер здания незавершенни инвентарный	енный госуд , сооружени ого строител	арственный я, объекта ьства (кадас	•								
3 1	иньсттарный Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незавс	номер земел частков), в г сположено за	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,		40:05:100102:33						
4 1	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	грового квар пределах ко здание, соор	гала (кадаст торого (кото ужение, объ	ровых		40:05:1	100102					
5	Адрес здания незавершенн	, сооружени ого строител	я, объекта ьства				ская обл, Ду	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Дубровско	ого ул, 15 д	
1	Местоположение здания, сооружения, объекта – незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении –											
6 1	Иные сведен			-		_						
			недвижимо	1. Св сти (зда	едени ание, овый	ія о хар сооруж номер (актерных т	очках ко г незавеј е) <u>40:05:</u>	ршенного строи			
Номер контура	Номера характе рных	Существующие					гочненные	<u> 1</u>	Метод определения	Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней	
	точек контура	Коорди	наты, м	R , м]	Коорди	наты, м	R, м	координат	погрешно сть	квадратической погрешности	

									определен	определения	
		X	Y		X	Y			ия координат характерн ой точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:05:10 0102:65(1)		-	-	-	366368.4 6	1224882. 95	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0102:65(1)		-	-	_	366377.6 0	1224889. 36	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0102:65(1)		-	-	_	366373.0 3	1224897. 42	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0102:65(1)		-	-		366363.3	1224891. 01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0102:65(1)		-	-	-	366368.4 6	1224882. 95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
					авершенно	ого строитель	ства с к			чением) <u>40:05:100102:65</u>	
№ п/п	Наим	іенование ха	арактеристи	ІКИ				Значение хараг	ктеристики		
1		2						3			
1	Вид объекта				Здани	ie					
2	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	н, сооружени ого строител или условни	я, объекта ъства (кадас ый номер)	тровый,							
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	частков), в г сположено з	раницах кот цание, соору	орого жение,	40:05	:100102:34					
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко здание, соор	торого (кото ружение, объ	рых)		:100102					
5	Адрес здания незавершенн Местополож	ого строител	ьства	. объект		Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 17 д					
	незавершенн Дополнитель	ого строител	ьства		_						
6	Иные сведен	ия			_						

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

	Существующие			Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номер	Номера характе	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	Х	Y	R , м	Х	Y	R, M	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10	н89О	_	-	_	366384.2	1224858.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0102:66(4	74		спутниковых геодезически х измерений (определени		
40:05:10 0102:66(1)	н90О	-	-	_	366390.0 8	1224862. 97	_	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н91О	-	-	-	366389.1 8	1224864. 22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н92О	_	-	_	366393.3	1224866. 83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н93О	_	-	_	366392.8 5	1224867. 64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н94О	_	_	_	366393.8 8	1224868. 22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н95О	_	-	_	366392.6 0	1224870. 27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н96О	-	-	-	366391.7 0	1224869. 65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н97О	-	-	-	366390.5 9	1224871. 62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н98О	-	-	-	366389.2	1224870. 78	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н99О	-	-	-	366384.5	1224878. 34	_	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н100О	-	_	_	366375.7 4	1224872. 60	_	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:66(1)	н89О	-	-	_	366384.2 4	1224858. 74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10

№ 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 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 19 д —
6	Иные сведения	_

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

		Сущ	ествующие	•	y 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коордиі	наты, м	_	Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:68(1)	н69О	_	_	_	366318.4 7	1224961. 18	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:68(1)	н70О	-	-	_	366322.6 9	1224964. 63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:68(1)	н71О	-	-	_	366322.4 4	1224964. 83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:68(1)	н72О	-	-	_	366323.9 5	1224966. 05	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:68(1)	н73О	_	-	_	366321.8	1224968. 51	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:68(1)	н74О	_	-	_	366320.3 9	1224967. 27	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:68(1)	н75О	-	-	-	366317.6 2	1224970. 27	_	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

n										1
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:05:10	н76О	_	_	_	366313.5	1224966.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0102:68(3	61		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:05:10	н69О	_	_	_	366318.4	1224961.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0102:68(7	18		спутниковых		, , ,
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
2. Xapa	актеристики здания, сооружения, объекта незаво					о строитель	ства с к	адастровым но	мером (обозна	чением) 40:05:100102:68
№ п/п		ленование ха		•		Значение хараг		,		
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					2				
2	Ранее присвоенный государственный учетный									
ll l	тапес присвосиный государственный у тегный			1						

№ 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 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 11 д — —
6	Иные сведения	-

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

		Сущ	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коордиі	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения координат	погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	R, м Х	Y	R, м			погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:69(1)	н16О	_	_	_	366217.5	1224794. 70	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0102:69(1)	н17О	1	-	_	366214.3	1224804. 56		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:69(1)	н18О	-	_	-	366206.5 6	1224802. 17	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:69(1)	н19О	-	-	-	366210.1 1	1224792. 23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								Й)				
40:05:10 0102:69(1)	н16О	-	-	-	366217.5	1224794. 70	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристики з	дания, соору	жения, объ	екта нез	авершенног	о строитель	ства с н	садастровым но	мером (обозн	ачением) <u>40:05:100102:69</u>		
№ п/п		иенование х						Значение хараг				
1		2	•					3	-			
1	Вид объекта	недвижимос	ти		Здание	:						
2	Ранее присво номер здания незавершени инвентарный	я, сооружени пого строител	я, объекта вьства (кадас	•								
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	участков), в г сположено з	раницах кот дание, соору	орого жение,	40:05:1	40:05:100102:4						
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	в пределах ко здание, соор	оторого (кото ружение, объ	рых)	40:05:1	00102						
5	Адрес здания незавершени				Калуж	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Чапаева ул, 19 д						
	Местополож незавершенн	юго строител	ьства			_						
	Дополнители	ьные сведени	я о местопол	ожении	_	_						
6	Иные сведен	ки			_							
	_				_							

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

	_	Суш	ествующие	:		гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	каракте Координаты, м			Метод	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности			
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:70(1)	н119О	_	_	_	366290.0 8	1224855. 39	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:70(1)	н120О		-	_	366297.5 8	1224858. 98	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:70(1)	н121О	_	-	_	366297.0	1224860. 03	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:70(1)	н122О	-	-	_	366298.4 9	1224860. 82	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:70(1)	н123О	-	-	_	366296.8 6	1224864. 71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10	н124О	_	_	_	366295.8	1224864.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0102:70(5	17		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:05:10	н125О	_	_	_	366293.2	1224869.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0102:70(1	14		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:05:10	н126О	_	_	_	366285.0	1224865.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0102:70(8	27		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
10.07.10						1551055		й)		
40:05:10	н119О	_	_	_	366290.0	1224855.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0102:70(8	39		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
						l		й)	L	<u> </u>
2. Харак т	геристики з	дания, соору	жения, объ	екта не	завершенног	о строитель	ства с к	адастровым но	мером (обозна	чением) 40:05:100102:70

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:05:100102:72}$ Зона \underline{N} <u>МСК-40, зона 1</u>

		Сущ	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения координат	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:72(1)	н55О	_	-	_	366272.9	1225024. 21	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н56О	-	-		366277.4 5	1225027. 53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н57О	_	_	-	366279.0 0	1225025. 37	_	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определени		
40:05:10 0102:72(1)	н58О	_	-	1	366282.4 8	1225028. 04	-	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:05:10 0102:72(1)	н59О	-	-		366273.2 8	1225040. 54	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н60О	-	-		366265.0 5	1225034. 20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н61О	_	-	1	366265.8 8	1225033. 12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н62О	_	-	1	366263.9 6	1225031. 51	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н63О	_	-		366266.5 2	1225027. 84	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н64О	-	-	1	366268.7 2	1225029. 54	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:72(1)	н55О	-	-		366272.9	1225024. 21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					вершенно	го строитель	ства с і	садастровым но		значением) <u>40:05:100102:72</u>
№ п/п 1	Наим	тенование ха 2	рактеристи	ики				Значение хараг	ктеристики	1
	Вид объекта				Здани	e				
	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	н, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас		_					
	Кадастровый (земельных у (которых) расобъект незаве	частков), в г сположено з	раницах кот цание, соору	орого жение,	40:05:	100102:46				
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	грового квар пределах ко здание, соог	гала (кадаст торого (кото ужение, объ	ровых орых)	40:05:	100102				
5	Адрес здания незавершенн	н, сооружени ого строител	я, объекта ьства			кская обл, Дум	ииничск	хий р-н, Думинич	и п, Дубров	вского ул, 5 д
	Местополож незавершенн	ого строител	ьства		_					
	Дополнитель Иные сведен		я о местопол	пожении	_					
-			эжения здан	ния, соору	жения, об	бъекта незаве	ршенн	ого строительст	ва на земел	ьном участке
	ī	вид объекта		сти (здан	ие, соорух	рактерных то кение, объект (обозначени	незаве	ршенного строи	тельства) 🤇	Здание

					Зона	№ <u>МСК-40, зо</u>	на 1				
		Сущ	ествующие	:		Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номер	Номера характе	Коордиі	наты, м		Коорд	цинаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:05:10 0104:87(1)	н77О	_	-	_	366333.2	1224935. 23	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0104:87(1)	н78О		-	_	366341.7 1	1224941.	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 геодезически х измерений (определени й)	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 геодезически х 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 геодезически х измерений (определенийй)	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 геодезически х измерений (определени й)	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 геодезически х 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 геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0104:87(1)	н77О	-	-	-	366333.2 1	23	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
					завершенн	ршенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:05:100104:8</u>					
№ п/п 1	Наим	енование ха 2	рактеристі	1КИ				Значение хараг	ктеристики		
	Вид объекта в Ранее присво					Здание					
	номер здания	, сооружени	я, объекта	•		-					
	незавершенно инвентарный			тровый,							
3	Кадастровый	номер земел	ьного участ		40:05	5:100104:47					
	(земельных у	частков), в г	раницах кот	орого							

	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:05:100102
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 13 д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}\underline{\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:05:100102:73}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона 1

		Суш	ествующие			<u>мск-40, 30</u> гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	характе	-			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической			
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0102:73(1)	н65О	_	_	_	366287.4	1225002. 83	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:73(1)	н66О	_	_	_	366293.7	1225007. 21	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:73(1)	н67О	-	-	_	366287.9	1225014. 73	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:73(1)	н68О	-	-	_	366282.1 1	1225010. 24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0102:73(1)	н65О	-	-	_	366287.4	1225002. 83	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ HOLLION 40:05:100102:73

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100102:73 Значение характеристики № п/п Наименование характеристики 1 Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 40:05:100102:29 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:05:100102 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Дубровского ул, 7 д Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

