КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:05:100303

(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: <u>Ассоциация СРО</u> "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-001/2020-8638030 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	Коорди	наты, 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 40:05:100303 ООО «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 40:05:100303 содержаться сведения о 32 земельных участков, 17 участка имеют координатное описание, 26 объект капитального строительства, 4 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 12 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 15 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 22 объектов капитального строительства.

В проект карта-план включены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:05:100301:184 данные объекты фактически расположены в границах кадастрового квартала.

Объекты с кадастровыми номерами 40:05:100303:68 являются линейными.

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 40:05:100303:1

	30на № <u>МСК-40, зона 1</u>										
Обозначение характерных	Существующие координаты, 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 (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
н218У	-	-	365299.44	1225989.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н219У	_	_	365312.77	1226012.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

				1	(опродологий)		
н220У	-	-	365315.46	1226010.47	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н221У	-	_	365320.69	1226018.05	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н222У	-	-	365313.69	1226022.98	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н223У	-	-	365312.82	1226037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н224У	-	-	365304.61	1226044.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н225У	-	-	365301.72	1226047.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н226У	-	-	365297.27	1226050.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н227У	-	-	365291.53	1226042.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н228У	-	-	365281.96	1226025.29	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н229У	-	-	365275.26	1226012.44	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н230У	-	-	365270.20	1226003.67	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н231У	-	-	365271.11	1226003.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н232У	-	-	365277.78	1226000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н233У	-	-	365284.30	1225997.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н234У	-	-	365294.01	1225992.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н218У	-	-	365299.44	1225989.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10

							геодезическ	сих			
							измерений (определени)			
		2. Свеления о	частях граниі		земе	ального участі			омером <u>40:05:10030</u>	3:1	
		2. СВедения о		g y 10 minemore	, seme	andro y racii	и с кидистро	DDI.WI II	10.03.10030	<u> </u>	
Обозі		части границ		тальное ние (S), м						-	
		до т.		3		4			5		
<u>1</u> н21		н219У		.57	_	4		_	3		
н21		н220У		35	_			_			
н220		н221У	9.	21	_			-			
	н221У н222У 8.56 —					_					
	H222V H223V 14.13 – H223V H224V 11.19 –					_					
н22-		н224У н225У		85	_						
н22:		н226У		55	_			_			
н22		н227У		.23	_			_			
н22′		н228У	_	.33	_			_			
н22		н229У		.49	_			_			
н229 н230		н230У н231У		.13				_			
н23		н231У н232У		48				_			
н23		н2323	7.					_			
н23		н234У	_	.97	_			_			
н23-	4У	н218У	6.		_			-			
						юм участке с			ром 40:05:100303:1		
№ п/п	Наим	енование харак	теристики зем	ельного участ	гка		Зн	іачени	е характеристики		
1 1	Апрес	земельного участ	Z			Капужская о	бл Лумининс	หมหั ก		угивная ул. 1 л	
1		положение земел		при отсутстви	И		ол, думиниче	жии р-	н, думиничи п, спор	ливная ул, 1 д	
		енного адреса)									
	, ,	нительные сведе	ния о местополо	ожении		-					
2		ного участка				1584 кв.м ± 8	0.02				
2		дь земельного уч ления площади (на погрешност	ги	1384 KB.M ± 8	S.U3 KB.M				
3		ла, примененная		едельной		$\Delta P = 2 * 0.10$	* √1584 * √(((1 + 1.2)	$(1^2)/(2 * 1.21)) = 8.03$		
	допуст	имой погрешнос	ти определения					`	/ \ //		
		ного участка (ΔР				1000					
4		дь земельного уч го государственн			`	1000					
	м ²	го государственн	ого ресстра нед	вижимости (т.	кад),						
5	Оценка	а расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад),	m ²		584 кв.м					
6		іьный минималы		ьный размеры	I	-					
7		ного участка (Рм	in make))			40:05:100303:59					
/		ровый или иной кения, объекта не									
		оженного на зем			тельства,						
8	-	сведения				-					
	-					яемых земель					
	1. Све	едения о характо	ерных точках і	границы уточ				садаст	оовым номером <u>40:</u>	05:100303:2	
				1	301	<u>1a № MCK-40,</u>	<u>зона 1</u>				
Обозна характо точек г	ерных	Сущесті коордиі	•	Уточненнь	Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
10 ICK I	Pannet						координ		характерной	координат	
		X	Y	X		Y			точки (Mt), м	характерной точки	
		Λ	1	^		1				(Mt), M	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н230		-	_	365270.20		1226003.67	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	сих	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н229	9 У	_	_	365275.26		1226012.44	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	сих	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	

н228У	-	_	365281.96	1226025.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутников геодезичес измерений	ских	10
н227У	_	_	365291.53	1226042.08	(определен Метод	ний) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
HZZ/J	_	_	303271.33	1220042.00	спутников		10
					геодезичес		
					измерений		
н226У			365297.27	1226050.55	(определен Метод	ний) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
H220 9	_	_	303297.27	1220030.33	спутников		10
					геодезичес		
					измерений		
н235У			365277.96	1226064.32	(определег	ний) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н233 У	_	_	303277.90	1220004.32	Метод спутников		$10 Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					геодезичес		10
					измерений		
22.577			267262.22	122 (02 (01	(определег		No. 100 050 0 050 0
н236У	-	_	365262.32	1226036.01	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					геодезичес		10
					измерений		
					(определег	ний)	
н237У	_	-	365250.87	1226013.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутников геодезичес		10
					измерений		
					(определег	ний)	
н238У	-	_	365257.24	1226010.43	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутников геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
н239У	-	_	365264.57	1226007.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
н240У	-	-	365265.81	1226006.34	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
н241У	-	_	365265.81	1226005.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
н230У	-	_	365270.20	1226003.67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
	2. Сведения о	частях грании	уточняемог	о земельного учас	тка с кадастр	овым номером 40:0	<u>5:100303:2</u>
Обозначение	е части границ						
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Горизон проложе		Описание про части гра			іичии земельного спора о границ земельного участка
0T T.	до т.			•			
1	2	3		4			5
н230У	н229У	10.		_		_	
н229У н228У	н228У н227У	14. 19.		_		_	
н228У н227У	н226У	10.		_		_	
н226У	н235У	23.		_		_	
н235У	н236У	32.	34	_		_	
н236У	н237У	25.		_		_	
225-	н238У н239У	7.0		_		_	
н237У	H / 19 V	8.0		_		_	
н238У		1.				_	
н238У н239У	н240У	1.4		_		_	
н238У			40			_	
н238У н239У н240У н241У	н240У н241У н230У	0 4.9 сведения об ут	40 94 гочняемом зе	- мельном участке		_ _ м номером <u>40:05:10</u> Вначение характери	

Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 3 д
Местоположение земельного участка (при отсутствии	-
присвоенного адреса)	
Дополнительные сведения о местоположении	-
земельного участка	
Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1252 \text{ kb.м} \pm 7.21 \text{ kb.м}$
определения площади (P \pm Δ P), м ²	
Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1252} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.21$
допустимой погрешности определения площади	
земельного участка (ΔP), м ²	
Площадь земельного участка согласно сведениям	1000
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
M^2	
Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	252 кв.м
Предельный минимальный и максимальный размеры	-
земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	40:05:100303:46
сооружения, объекта незавершенного строительства,	
расположенного на земельном участке	
Иные сведения	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² Оценка расхождения P и $P_{\text{кал}}$ ($P - P_{\text{кал}}$), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{мыс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:05:100303:4}$ 30на \underline{N} MCK-40, 30на 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
To text spanning	X	Y	x	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	_	365233.06	1226022.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н253У	-	_	365237.12	1226030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н252У	-	_	365244.01	1226043.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н251У	-	-	365247.13	1226048.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н250У	-	_	365246.90	1226050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н249У	-	_	365251.93	1226060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н256У	-	-	365236.41	1226070.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н257У	-	-	365237.21	1226072.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н258У		_	365232.17	1226074.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					спутников геодезичес измерений	ских	10
н259У	-	_	365230.69	1226073.07	измерении (определен Метод спутников геодезичес	ний) 0.10 ых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н260У	_	_	365222.50	1226078.67	измерений (определен Метод	і ний) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников геодезичес измерений (определен	ских	10
н261У	-	-	365218.71	1226080.67	Метод спутников геодезичес измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н262У	-	-	365212.70	1226070.72	Метод спутников геодезичес измерений (определен	0.10 ских	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н263У	_	-	365204.21	1226056.68	Метод спутников геодезичес измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н264У	-	-	365199.37	1226048.69	Метод спутников геодезичес измерений (определен	0.10 ских	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н265У	_	-	365195.30	1226041.69	Метод спутников геодезичес измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н266У	-	-	365205.95	1226036.05	Метод спутников геодезичес измерений (определен	0.10 БКИХ 1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н267У	-	-	365215.99	1226031.07	Метод спутников геодезичес измерений (определен	0.10 ых ских	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н268У	_	-	365227.15	1226025.54	Метод спутников геодезичес измерений (определен	0.10 ых ских	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н254У	-	-	365233.06	1226022.68	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ских і ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
Обозначение	2. Сведения о ч е части границ	Горизон	тальное	Описание про	хождения		ичии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложе	ние (S), м	части гра	ниц	местоположении і	раниц земельного участка
1	2	3	}	4			5
н254У	н253У	8.9		-		-	
н253У	н252У	14.		_		_	
н252У н251У	н251У н250У	6.1		_		_	
н251У н250У	н250У н249У	11.		_		_	
н249У	н256У	18.		_		_	
н256У	н257У	1.4		_		_	
н257У	н258У	5.8	32	_		_	
н258У	н259У	2.4		_		_	
н259У	н260У	9.9		_		_	
н260У н261У	н261У н262У	4.2		_		_	
n∠01 <i>y</i>	n∠∪∠ y	11.	U2	_		1 -	

н262У

11.62

н262У	н263У	16.41	_	_
н263У	н264У	9.34	_	_
н264У	н265У	8.10	_	_
н265У	н266У	12.05	_	_
н266У	н267У	11.21	_	_
н267У	н268У	12.45	_	_
н268У	н254У	6.57	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:05:100303:4}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 7 д Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка $1813 \; \text{кв.м} \pm 8.52 \; \text{кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1813} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.52$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), \underline{M}^2 1700 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), \mathbf{M}^2 113 кв.м Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 5 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, 40:05:100303:38 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 40:05:100303:5 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 (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	_	-	365195.30	1226041.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н264У	-	-	365199.37	1226048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н263У	-	-	365204.21	1226056.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н269У	-	_	365209.48	1226065.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н262У	_	_	365212.70	1226070.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н261У	-	_	365218.71	1226080.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

1271Y	н270У	-	_	365218.59	1	226080.47	Метод спутникові геодезичес		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
82727 - 36528.38 1226099.95 Merray 0.10 Mi-v(0.07*+0.07*)-0. 82727 - - 365203.45 122601.07 Merray 0.10 Mi-v(0.07*+0.07*)-0. 82728 - - 365195.27 1226093.82 Merray 0.10 Mi-v(0.07*+0.07*)-0. 82738 - - 365195.27 1226093.82 Merray 0.10 Mi-v(0.07*+0.07*)-0. 82738 - - 365180.48 1226081.79 Merray 0.10 Mi-v(0.07*+0.07*)-0. 82739 - - 365180.72 1226063.64 Merray 0.10 Mi-v(0.07*+0.07*)-0. 82739 - - 365180.72 1226043.64 Merray 0.10 Mi-v(0.07*+0.07*)-0. 82739 - - 365180.74 1226043.65 Merray 0.10 Mi-v(0.07*+0.07*)-0. 82739 - - 365180.75 Merray 0.10 Mi-v(0.07*+0.07*)-0. 82749 - - 365180.75 Merray 0.10 Mi-v(0.							измерений			
10 12 12 12 13 12 12 13 12 13 13	27137			265220.20	1	22(000.05		ий)	0.10	M+-1(0,072+0,072)-0
1273 - 365195.27 122603.82 122601.017 Merca (пределений) 10 Mi=\(0.07^{+0.07})=0. 10 10 Mi=\(0.07^{+0.07})=0. 10 10 Mi=\(0.07^{+0.07})=0. 10 Mi=\(0.07^{+0.07	H2/19	_	_	365228.38	1	226099.95		JX	0.10	` ′
1272							геодезичес			
1273 - - 365195.27 126093.82 12777 - 365195.27 126093.82 спутивовых гозресовие вырования в предоставляющих попределений в предоставляю										
10 1273 128093 82 128	,,272V			265202.45	1	226110.17		ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0.072)-0
1274У	H2/2 y	_	_	303203.43	1	220110.17		JX	0.10	` ′
10273										
1275										
10 10 10 10 10 10 10 10	2527			265105.05		22400202		ий)	0.10	10.050.050.0
102757 - - 36518.0.72 1226081.79 Merod спутниковых респей (определений) 10 Mt=\(0.072+0.072)=0.	н2/3У	_	_	365195.27]]	226093.82		TV	0.10	
102747										10
Na										
10 10 10 10 10 10 10 10								ий)		,
1275y	н274У	_	_	365189.48	1	226081.79			0.10	
1277У										10
1275								MIIA.		
10 10 10 10 10 10 10 10								ий)		
1276	н275У	_	-	365180.72	1	226063.64	Метод		0.10	
1275 - 365175.05 1226052.61 Метод спутниковых гооденических имерений (определений) 10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1277 - 365183.94 1226047.63 Метод спутниковых гооденических имерений (определений) 10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1278 - 365191.67 1226043.77 Метод спутниковых гооденических имерений (определений) 10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1265 - 365195.30 1226041.69 Метод спутниковых гооденических имерений (определений) 10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1265 - 365195.30 1226041.69 Метод спутниковых гооденических имерений (определений) 10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1265 - 365195.30 1226041.69 Метод спутниковых гооденических имерений (определений) 10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1265 - 365195.30 1226041.69 Метод спутниковых гооденических имерений По Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1265 - 365195.30 1226041.69 Метод спутниковых гооденических имерений По Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1265 - 365195.30 1226041.69 Метод спутниковых гооденических имерений По Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1265 - 365195.30 1226041.69 Метод спутниковых гооденических имерений По Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1266 - 365195.30 1226041.69 Метод спутниковых гооденических имерений По Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1266 - 365195.30 1226041.69 Метод спутниковых гооденических имерений По Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1266 - 365195.30 1226041.69 Мт=Оденических имерений По Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1266 - 365195.30 1226041.69 Meтод спутниковых гооденических имерений По Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1267 1268 - 365195.30 1226041.69 Meтод спутниковых гоодений По Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1268 - 365195.30 1226041.69 Meтод спутниковых гоодений По Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 1269										10
1278								ких		
1276У								ий)		
1278У	н276У	_	-	365175.05	1	226052.61	Метод		0.10	
1277У										10
1277У								ких		
1277У								ий)		
10 10 10 10 10 10 10 10	н277У	_	_	365183.94	1	226047.63		1111)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
1								JIX		
1278 1260 1226043.77 1226043.77 1226043.77 1226043.77 1226043.77 1226043.77 1226043.77 1226043.77 1226043.77 1226041.69 10 10 10 10 10 10 10 1								ких		
H278У								п <u>й</u>)		
H265У	н278V	_		365191.67	1	226043.77		ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H265У	112,00			300191107		2200 .5.7 /		ΙX	0.10	
H265У								ких		
H265У										
Спутниковых геодезических измерений (определений) По По По По По По По П	н265V	_		365195.30	1	226041.69		ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:5 Обозначение части границ Горизонтальное проложения (S), м Описание прохождения части границ Отметка о налични земельного спора о местоположении границ земельного участка 0 т т. до т. 3 4 5 1 2 3 4 265У н264У 8.10	112033			303133.30		2200 11.09		οIX	0.10	
Спределений Спределений Спределений								ких		
2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:5 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н264У н264У 8.10 - - н264У н263У 9.34 - - н269У н269У 10.20 - - н269У н261У 11.62 - - н261У н270У 0.23 - - н270У н271У 21.80 - - н271У н273У 18.28 - - н273У н274У 13.35 - - н275У н276У 12.40 - - н277У н278У 8.64 - - н278У н265У 4.18 - - н278У н265У 4.18 -								<u>~</u>)		
Обозначение части границ Соризонтальное проложение (S), м части границ Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н265У н264У 8.10 - - н264У н263У 9.34 - - н263У н269У 10.20 - - н269У н262У 6.21 - - н261У н270У 0.23 - - н270У н271У 21.80 - - н271У н272У 26.94 - - н273У н273У 18.28 - - н274У н273У 13.35 - - н275У н276У 12.40 - - н275У н276У 12.40 - - н277У н278У 8.64 - - н278У н265У 4.18 -		2 Сродония од	HOOTAY FROMULE	I VEQUIDANOE	0.2010	TI HOFO VHOCT			(0M0D0M 40:05:10	0303.5
от т. до т. 1 2 3 4 5		2. Сведения о	частях граниг	(уточниемого	U SCMC.	льного участ	ка с кадастр	увым п	<u> 40.03.10</u>	0303.3
проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 µ265У µ264У № 10 - - µ264У µ263У 9.34 - - µ269У µ269У 10.20 - - µ269У µ262У 6.21 - - µ261У µ270У 0.23 - - µ270У µ271У 21.80 - - µ271У µ272У 26.94 - - µ273У µ274У 13.35 - - µ274У µ275У 20.15 - - µ275У µ276У 12.40 - - µ277У µ278У 8.64 - - µ278У µ278У 8.64 - - µ278У µ265У 4.18 - - ¬ ¬ - - µ27	Обозначе	ние части границ	Горизон	тальное	Oı	писание прох	ожления	O	гметка о наличи	и земельного спора о
1 2 3 4 5 н265У н264У 8.10 — — н264У н263У 9.34 — — н269У н269У 10.20 — — н269У н262У 6.21 — — н261У н261У 11.62 — — н261У н270У 0.23 — — н270У н271У 21.80 — — н271У н272У 26.94 — — н272У н273У 18.28 — — н273У н274У 13.35 — — н275У н276У 12.40 — — н275У н276У 12.40 — — н277У н278У 8.64 — — н278У н265У 4.18 — — 3 1 Наименование сведения об уточняемом земельного участка 3 3										
H265V H264V 8.10 — — H264V H263V 9.34 — — H263V H269V 10.20 — — H269V H262V 6.21 — — H261V H261V 11.62 — — H261V H270V 0.23 — — H270V H271V 21.80 — — H271V H272V 26.94 — — H272V H273V 18.28 — — H273V H274V 13.35 — — H274V H275V 20.15 — — H275V H276V 12.40 — — H277V H278V 8.64 — — H278V H265V 4.18 — — H278V H265V 4.18 — — B 1 Added to the coefficients of youths emediate weapstrepuctives 3 3 1 Adject земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Спортивная ул, 9 д	0Т Т.	до т.								
H264У H263У 9.34 - - H263У H269У 10.20 - - H269У H262У 6.21 - - H261У H270У 0.23 - - H271У H271У 21.80 - - H271У H272У 26.94 - - H272У H273У 18.28 - - H273У H274У 13.35 - - H274У H275У 20.15 - - H275У H276У 12.40 - - H277У H278У 8.64 - - H278У H265У 4.18 - - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100303:5 № 1/I Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д						4				5
H263У H269У 10.20 — — H269У H262У 6.21 — — H262У H261У 11.62 — — H261У H270У 0.23 — — H270У H271У 21.80 — — H271У H272У 26.94 — — H272У H273У 18.28 — — H273У H274У 13.35 — — H274У H275У 20.15 — — H275У H276У 12.40 — — H277У H278У 8.64 — — H278У H265У 4.18 — — 3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100303:5 № In/In Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д										
H269У H262У 6.21 — — H262У H261У 11.62 — — H261У H270У 0.23 — — H270У H271У 21.80 — — H271У H272У 26.94 — — H272У H273У 18.28 — — H273У H274У 13.35 — — H274У H275У 20.15 — — H275У H276У 12.40 — — H277У H278У 8.64 — — H278У H265У 4.18 — — H278У H265У 4.18 — — H278У H265У 4.18 — — H278 У H265У 4.18 — — H279 У H265У 4.18 — — H279 О H279 О H279 О H279 О H279 О H279 О										
H262У H261У 11.62 — — H261У H270У 0.23 — — H270У H271У 21.80 — — H271У H272У 26.94 — — H272У H273У 18.28 — — H273У H274У 13.35 — — H274У H275У 20.15 — — H275У H276У 12.40 — — H276У H277У 10.19 — — H278У H278У 8.64 — — H278У H265У 4.18 — — H279 H265У 4.18 — — H279 H265У 4.18 — — H279 H279 H279										
H261У H270У 0.23 — — H270У H271У 21.80 — — H271У H272У 26.94 — — H272У H273У 18.28 — — H273У H274У 13.35 — — H274У H275У 20.15 — — H275У H276У 12.40 — — H276У H277У 10.19 — — H278У H278У 8.64 — — H278У H265У 4.18 — — В пл Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д										
H271У H272У 26.94 — — H272У H273У 18.28 — — H273У H274У 13.35 — — H274У H275У 20.15 — — H275У H276У 12.40 — — H276У H277У 10.19 — — H278У H278У 8.64 — — H278У H265У 4.18 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100303:5	н261У	н270У			-			_		
H272У H273У 18.28 — — H273У H274У 13.35 — — H274У H275У 20.15 — — H275У H276У 12.40 — — H276У H277У 10.19 — — H277У H278У 8.64 — — H278У H265У 4.18 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100303:5 — № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д										
H273У H274У 13.35 — — H274У H275У 20.15 — — H275У H276У 12.40 — — H276У H277У 10.19 — — H277У H278У 8.64 — — H278У H265У 4.18 — — З. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100303:5 — № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д										
H274У H275У 20.15 — — H275У H276У 12.40 — — H276У H277У 10.19 — — H277У H278У 8.64 — — H278У H265У 4.18 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100303:5 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д										
H275У H276У 12.40 — — H276У H277У 10.19 — — H277У H278У 8.64 — — H278У H265У 4.18 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100303:5 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д										
H276У H277У 10.19 — — H277У H278У 8.64 — — H278У H265У 4.18 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100303:5 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д										
н278У н265У 4.18 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100303:5 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д	н276У				_			_		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100303:5 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д					_					
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д	н278У				_				40 05 100202	.5
1 2 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д	No 17/17 11					ом участке с				
1 Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 д		антенование характ		савного учас	ına			па тени		Arr.
	1 Ад		ка			Калужская с	обл, Думинич	ский р-	н, Думиничи п, С	портивная ул, 9 д
	Me	естоположение земель	ного участка (при отсутстви	и	-				

	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1666 \text{ кв.м} \pm 8.29 \text{ кв.м}$
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1666} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.29$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1600
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
	M^2	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	66 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,	40:05:100303:58
	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 40:05:100303:8 3 она № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	вующие наты, 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	1,7	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	-	365130.81	1226076.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н291У	_	_	365135.81	1226087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н290У	-	-	365142.82	1226104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н289У	-	-	365155.37	1226135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н295У	-	-	365157.83	1226145.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н296У	-	1	365152.14	1226147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н297У	ı	1	365142.60	1226150.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н298У	_	-	365136.54	1226150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н299У	-	-	365133.76	1226142.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							измерений			
							(определен	ий)		
н300	0У	-	-	365128.82		1226130.87	Метод спутников	ЛX	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
							геодезичес			
							измерений (определен	ий)		
н30	1У	_	_	365122.44		1226113.51	Метод	mi)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес измерений			
							(определен			
н302	2У	_	_	365119.32		1226104.99	Метод спутников	JX	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
							геодезичес	ких		
							измерений (определен			
н303	3У	_	_	365117.33		1226100.76	Метод	mi)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес измерений			
20	43.7			265110.62		1226006.21	(определен	ий)	0.10	N. (0.072+0.072) 0
н304	4 Y	_	_	365110.62		1226086.21	Метод спутников:	ых	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
							геодезичес			
							измерений (определен	ий)		
н292	2У	_	-	365130.81		1226076.09	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников: геодезичес			10
							измерений			
		2 C					(определен		40:05:10026)2.0
		2. Сведения о	настях границ	уточняемог	о земе	ельного участ	ка с кадастр	овым н	юмером <u>40:05:1003</u>	<u>13:8</u>
Обозі	начение	части границ	Горизон		o	писание прох	ождения	0	гметка о наличии з	емельного спора о
ОТ 1	T	до т.	проложен	ие (S), м		части граг	ниц	мест	оположении грани	ц земельного участка
1		2	3			4			5	
н292	2У	н291У	12.		-			_	3	
н29		н290У	18.		_			-		
н290 н289		н289У н295У	34. 10.		_			_		
н293	5У	н296У	5.8	8	_			-		
н290 н297	_	н297У н298У	10.		_			_		
н29		н299У	9.0		_			_		
н299		н300У	12.		_			-		
н300		н301У н302У	18.		_			_		
н302		н303У	4.6	57	_			-		
н303 н304		н304У н292У	16. 22.		_			_		
H30-	7.7					ном участке с	кадастровы		ром 40:05:100303:8	
№ п/п	Наим	енование характ	еристики земе						е характеристики	
1 1	Алрес	земельного участі	ca 2			Калужская о	бл, Думинич	ский п-	3 н, Думиничи п, Спо	ртивная ул. 15 л
	Место	положение земель		іри отсутстві	и	-	,, w		,	2 / - 13
		енного адреса) нительные сведен	ия о местополо	жении		_				
	земель	ного участка								
2	Площа	дь земельного уча ления площади (Р	астка \pm величин $2 + \Lambda P \sim x^2$	а погрешнос	ти	1626 кв.м ± 8	8.48 кв.м			
3		ления площади (Р ла, примененная д		$\Delta P = 2 * 0.10$) * \sqrt{1626 * \sqrt{6}}	(1 + 1.5)	$(8^2)/(2 * 1.58)) = 8.48$			
	допуст	имой погрешност					.,			
4		ного участка (ΔР) дь земельного уча		1300						
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),									
5	м ² Опенка	а расхождения Р и		326 кв.м						
6	Предел	ьный минимальн	- ьный размерн	Ы	- S20 KB.M					
7		ного участка (Р _{мин} ровый или иной н		_						
'	сооруж	сения, объекта нез	авершенного с							
0	-	оженного на земе	льном участке							
8	иные с	ведения	(Веления об	точи	— яемых земель	ных участь	nx		
<u> </u>					, 111	IA JOHOJID	racika			

1. Свед	дения о характо	ерных точках	границы уточн	яемого земельног Зона № МСК-40,	о участка с кадаст зона 1	ровым номером 40:	05:100303:9
Обозначение характерных точек границ —	Сущесті коордиі Х		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
				_		_	
1 н304У		<u>3</u> -	365110.62	5 1226086.21	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	8 Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н303У	-	-	365117.33	1226100.76	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н302У	-	-	365119.32	1226104.99	(пределении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н301У	-	-	365122.44	1226113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н300У	-	-	365128.82	1226130.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н299У	-	-	365133.76	1226142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н305У	-	-	365121.40	1226145.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н306У	-	-	365107.82	1226144.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н307У	-	-	365104.90	1226136.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н308У	-	-	365089.38	1226096.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н309У	-	-	365096.54	1226092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н310У	-	-	365107.17	1226087.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н304У	_		365110.62	1226086.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	<u> </u>		1	1		геолезии	rkuv			
						геодезичес измерений				
						(определен				
	2. Сведения о	частях грани	ц уточняемого	земе	льного участі	са с кадастр	овым і	юмером <u>40:05:10030</u>	3:9	
Обозначение	части границ		нтальное	Oı	писание прох		0	гметка о наличии з	емельного спора о	
0т т.	до т.	проложе	ение (S), м		части гран	ищ	мест	оположении граниг	(земельного участі	
1	2		3		4			5		
н304У	н303У		7.02				-			
н303У н302У	н302У н301У	_	.07				_			
н301У	н300У						_			
н300У	н299У			_			_			
н299У	н305У	12	2.92	_			_			
н305У	н306У			_			_			
н306У	н307У		.50							
н307У н308У	н308У н309У						_			
н309У	н310У						_			
н310У	н304У	_	.80	_			_			
	3. Общие	сведения об у	точняемом зем	ельн	ом участке с	кадастровы	ім номе	ром 40:05:100303:9		
п/п Наим	иенование характ							е характеристики		
1		2						3		
	земельного участ					бл, Думинич	нский р-	н, Думиничи п, Спор	тивная ул, 17 д	
	положение земел	ьного участка	(при отсутствии	I	_					
	ренного адреса) нительные сведен	ия о местопол	ожении		_					
, ,	нительные сведен вного участка	ии о местопол	Ожении							
	адь земельного уч	астка ± величи	на погрешності	И	1410 кв.м ± 7	7.68 кв.м				
	еления площади (1					-	,			
	ла, примененная				$\Delta P = 2 * 0.10$	* √1410 * √	((1+1.3)	$(35^2)/(2 * 1.35)) = 7.68$		
	гимой погрешност ьного участка (ΔР)		я площади							
	адь земельного уч		сведениям		1300					
Едино	го государственно			_{ад}),						
M ²			2		110					
5 Оценк6 Преле.	а расхождения Р	$\underline{P_{\text{кад}}(P - P_{\text{кад}})}$	M ²		110 кв.м					
	льный минимальн ьного участка (Рми		льныи размеры		_					
	гровый или иной і		нение) здания,		40:05:100303	:40				
coopy	кения, объекта не	завершенного	строительства,							
	юженного на земе	ельном участке	2							
8 Иные	сведения		C .		_					
1 C			Сведения об ут						F.100202.1 <i>C</i>	
1. Све	едения о характеј	рных точках і	раницы уточн		ого земельного 1 а № <u>МСК-40,</u>		кадастр	овым номером <u>40:0</u>	<u>13:100303:16</u>	
									.	
Эбозначение арактерных очек границ	Существ	•	Уточненны	е кос	ординаты, м	Мето определ коорди	ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные да расчета средне квадратическо погрешности определения координат	
	X	Y	X		Y			точки (Mt), м	характерной точ (Mt), м	
1	2	3	4	_	5	6		7	8	
н46У	_	_	365323.67		1225894.92	Метод спутников геодезичес измерений (октория)	ских i	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 10	
н45У	-	-	365327.16	1	1225901.70	(определен Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских і	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)\)	
н44У	-	-	365330.78	1	1225908.06	Метод спутников геодезичес измерений (определег	ых ских і	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

(определений)

н43У	1						
	_	_	365332.75	1225910.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н42У	_	_	365335.01	1225915.28	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		,
н41У	_	_	365337.52	1225920.04	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н40У	_	_	365341.57	1225926.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11.02			000011107	1220,201,1	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н39У	_	_	365343.98	1225930.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н38У	_	_	365345.95	1225934.52	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нэоэ	_	_	303343.93	1223934.32	спутниковых	0.10	10
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н37У	_	_	365348.24	1225938.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
2617			265251.05	1225045.40	(определений)	0.10	26 (0.072 0.072)
н36У	_	_	365351.87	1225945.48	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н35У	_	_	365356.71	1225954.41	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н49У	_	_	365352.54	1225957.31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н50У	_	_	365330.53	1225969.62	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11303			303330.33	1223707.02		0.10	10
					СПУТНИКОВЫХ		
					спутниковых геодезических		10
					геодезических измерений		
					геодезических измерений (определений)		
н51У	_	_	365326.55	1225962.69	геодезических измерений (определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51У	-	_	365326.55	1225962.69	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
н51У	-	_	365326.55	1225962.69	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51У	-	-	365326.55	1225962.69	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51У	-	-	365326.55 365322.65	1225962.69	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52У	-	-	365322.65	1225954.56	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н52У	-	-	365322.65	1225954.56	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод измерений (определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52У	-	-	365322.65	1225954.56	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52У	-	-	365322.65 365320.73	1225954.56 1225951.14	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н52У	-	-	365322.65	1225954.56	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52У	-	-	365322.65 365320.73	1225954.56 1225951.14	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н52У	-	-	365322.65 365320.73	1225954.56 1225951.14	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52У	-	-	365322.65 365320.73	1225954.56 1225951.14	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений инферементация измерений измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52У н53У н54У	_	-	365322.65 365320.73 365317.50	1225954.56 1225951.14 1225945.40	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н52У	-	-	365322.65 365320.73	1225954.56 1225951.14	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений инферементация измерений измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

						измерений			
						(определен			
н56У		_	365303.70		1225916.05	Метод спутникові		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						геодезичес измерений			
н57У	V –	_	365299.13		1225906.63	(определен Метод	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
113 / 3			3032)).13		1223700.03	спутникові		0.10	10
						геодезичес измерений			
						(определен			10000000
н58У	У –	_	365308.68		1225902.09	Метод спутниковн	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						геодезичес	ких		
						измерений (определен			
н59У	У –	-	365316.12		1225898.56	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						спутниковн геодезичес			10
						измерений (определен			
н46У	У –	-	365323.67		1225894.92	Метод	іии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						спутниковн геодезичес			10
						измерений			
	2. Свеления с	частях границ	<u> </u>	о земе	льного участ	(определен		 омером 40:05:10	00303:16
0.5		- петих границ	y to mine.more	Jenre	ibiloro y lacr	ки с кидистро		0.000.11	50505.10
О003н	ачение части границ	Горизон проложен		0	писание проз части гра				ии земельного спора о аниц земельного участка
от т.	, ,							•	
<u>1</u> н46У	у н45У	7.0	<u> </u>	_	4		_		5
н45У		7.3		_			_		
н44У	I .	3.5		-			_		
н43У		4.8					-		
н42У н41У		5.3 7.8		_			_		
н40У		4.0		_			_		
н39У		4.3		_			_		
н38У		5.0		-			-		
н375		7.4		-			_		
н36У н35У		10. 5.0		_			_		
н49У		25.		_			_		
н50У		7.9		_			_		
н51У	У н52У	9.0		_			_		
н52У		3.9		_			_		
н53У		6.5		_			_		
н54У н55У		16.	80	_			_		
н563			.47	_			_		
н57У			.57	_			-		
н58У н59У		8.2		_			_		
	3. Общие	сведения об уто	очняемом зек	мельн	ом участке с				
№ п/п 1	Наименование хара	ктеристики земо 2	ельного учас	тка		3	начени	е характеристи 3	ІКИ
1	Адрес земельного учас	стка			Калужская	обл, Думинич	ский р-	н, Думиничи п,	Пушкина ул, 15 д
	Местоположение земе		при отсутств	ии	-				
-	присвоенного адреса)	NIII 0 3/22===	NATH		_				
	Дополнительные сведо земельного участка	лопотозм о кин.	лиснии		_				
2	Площадь земельного у	сти	2037 кв.м ±	9.18 кв.м					
3	определения площади Формула, примененна		елельной		$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √2037 * √	(1 + 1 3	30 ²)/(2 * 1.30)) =	9.18
	- op, ou, iipiimononina					2057 1(((1	(- 1.50))	
	допустимой погрешно								
	земельного участка (Д	P), M ²			1500				
4	земельного участка (Δ Площадь земельного у	Р), м ² частка согласно	сведениям	P).	1500				
	земельного участка (<u>А</u> Площадь земельного у Единого государствен м ²	Р), м ² частка согласно ного реестра нед	сведениям вижимости (I	Р кад),	1500				
	земельного участка (Δ Площадь земельного у Единого государствен	Р), м ² Рчастка согласно ного реестра нед	сведениям вижимости (I		1500 537 кв.м				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	40:05:100303:55
	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>40:05:100303:17</u> Зона № МСК-40, зона 1

				Зона № МСК-40,	зона 1		
Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі Х		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	2				7	0
<u>1</u> н57У			4 365299.13	5 1225906.63	6 Метод	0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
113 / 3			303277.13	1223700.03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	10
н56У	-	-	365303.70	1225916.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55У	-	-	365310.08	1225931.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54У	-	-	365317.50	1225945.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52У	_	-	365322.65	1225954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51У	-	-	365326.55	1225962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50У	-	-	365330.53	1225969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н50У	_	-	365330.53	1225969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60У	-	-	365315.69	1225978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61У	-	-	365311.62	1225969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62У	_	_	365306.56	1225959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63У	-	-	365301.68	1225949.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н50У	н50У	0.0		_		_	
н51У	н50У	7.9		_		_	
н52У	н51У	9.0)2	_		_	
н54У	н52У	10.		_		_	
н55У	н54У	15.		_		_	
н56У	н55У	16.		_		_	
н57У	н56У	10		-		_	
1	2	3		4			5
0Т Т.	до т.	проложен	(5), #1	iacin i pa		местоположении г	Paning Semembrolo y factive
Обозначение	части границ	Горизон проложен		Описание прог части гра			ччии земельного спора о границ земельного участка
	2. Сведения о	астях границ	уточняемого	эемельного участ Г	ка с кадастро	овым номером <u>40:05:</u>	:100303:17
	2.6				измерений (определен	і ний)	100202.17
н57У	-	_	365299.13	1225906.63	Метод спутников: геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
н/зу	_	_	303289.33	1223911.18	спутников: геодезичес измерений (определен	ых ских	10
н73У			365289.53	1225911.18	спутников геодезичес измерений (определен Метод	ских	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
н72У	-		365282.48	1225914.53	измерений (определен Метод	ний) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
н71У	-	_	365283.26	1225916.20	(определен Метод спутников: геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
н70У	_	_	365285.80	1225920.97	Метод спутников: геодезичес измерений	ских	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
н69У	-	_	365291.09	1225931.92	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
	_	-			Метод спутников: геодезичес измерений (определен	ых ских	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
н68У			365291.89	1225932.98	спутников геодезичес измерений (определен	ских	10
н67У	_		365294.52	1225937.53	геодезичес измерений (определен Метод	i	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
н66У	-	_	365298.74	1225945.15	(определен Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
н65У	_	_	365300.55	1225947.46	Метод спутников геодезичес измерений	ских	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
	_	_			спутников геодезичес измерений (определен	ых ских і ний)	10
н64У			365301.42	1225949.29	геодезичес измерений (определен Метод	İ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$

н50У

н60У

н61У н62У

н63У

н60У

н61У

н62У н63У

н64У

17.08

9.75

11.14 11.17

0.26

н64У	н65У	2.03	_	_
н65У	н66У	2.93	_	_
н66У	н67У	8.71	_	_
н67У	н68У	5.26	_	_
н68У	н69У	1.33	_	_
н69У	н70У	12.16	_	_
н70У	н71У	5.40	_	_
н71У	н72У	1.84	_	_
н72У	н73У	7.81	_	_
н73У	н57У	10.62	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:05:100303:17}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 17 д Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка $1202 \text{ кв.м} \pm 7.21 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² Формула, примененная для расчета предельной 3 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.21$ допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 1300 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\mbox{\tiny кад}}$), Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 98 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, 40:05:100303:53 сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения 8

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:05:100303:24}$ Зона № МСК-40, зона $\underline{1}$

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	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
н172У	-	_	365116.99	1226054.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н171У	-	_	365117.80	1226057.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н185У	-	_	365117.95	1226057.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н170У	-	-	365118.82	1226059.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н169У	-	_	365123.20	1226067.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н186У	-	_	365125.06	1226071.47	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	1			1	геодезических		
					измерений (определений)		
н187У	_	_	365113.32	1226077.44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н188У	_	_	365109.52	1226079.38	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
111003			303103.32	1220079.30	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
н189У			365106.60	1226081.36	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н189У	_	_	303100.00	1220081.30	спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н190У	_	_	365103.50	1226082.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н191У	-	_	365102.55	1226080.62	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1				спутниковых		10
	1				геодезических		
					измерений		
н192У	 		365098.05	1226070.91	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H1923	_	_	303098.03	1220070.91	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н193У	_	_	365089.79	1226051.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н194У	_	_	365085.36	1226043.12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н195У	_		365082.57	1226036.84	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
111733			303002.37	1220030.04	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
10677			265001.00	1226024.17	(определений)	0.10	16. (0.072.0.072)
н196У	_	_	365081.08	1226034.17	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н197У	_	-	365079.21	1226029.45	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1				спутниковых		10
	1				геодезических		
	1				измерений (определений)		
н198У	_	_	365074.59	1226017.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1				спутниковых		10
	1				геодезических		
	1				измерений		
H100V	 		265000 07	1226011.41	(определений)	0.10	Mt-1(0,072+0,072)- 0
н199У	_	_	365089.07	1220011.41	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1				геодезических		10
	1				измерений		
	ļ				(определений)	1	,
н181У	_	_	365094.18	1226008.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1				спутниковых		10
	1				геодезических измерений		
	1				(определений)		
н180У	_	_	365097.02	1226015.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1		222077.02		спутниковых		10
	1				геодезических		
	1				измерений		
					(определений)		

н178У	-	-	365098.57		1226018.81	Метод спутникова геодезичес измерений	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н177У	-	-	365104.33		1226030.36	(определен Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н176У	-	-	365107.23		1226036.27	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н175У	-	_	365108.81		1226038.24	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н174У	-	_	365112.15		1226044.75	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н173У	-	-	365113.16		1226047.27	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н172У	-	-	365116.99		1226054.86	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200У	_	-	365117.15		1226055.33	Метод спутниково геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н172У	_	-	365116.99		1226054.86	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2. Свеления о ч	астях границ	уточняемого	зем	ельного участк			омером <u>40:05:100</u> 3	303:24
Обозначение	части границ	Горизон проложен	гальное		Описание прохо части гран	ождения	O	гметка о наличии	и земельного спора о иц земельного участка
от т. 1	до т.	3			4				5
н172У	н171У	2.4		_			_		3
н171У	н185У	0.3		_			_		
н185У	н170У	1.8		_			_		
н170У	н169У	9.1		_			_		
н169У	н186У	4.6	9	-			-		
н186У	н187У	13.		_			_		
н187У	н188У	4.2		-			-		
н188У	н189У	3.5		-			-		
н189У	н190У	3.3		_			-		
н190У	н191У	2.2		_			-		
н191У	н192У	10.		_			_		
н192У	н193У	20.9		_			_		
н193У	н194У	9.6		-			_		
н194У	н195У	6.8	57	-			-		
н195У	н196У	3.0		_			_		
н196У	н197У	5.0		_			_		
н197У	н198У	12.4		_			-		
н198У	н199У	15.3		_			_		
н199У	н181У	5.6		_					
н181У	н180У	6.7		_			_		
н180У	н178У	3.9		_					
н178У	н177У	12.9		_					
н177У	н176У	6.5		_			_		
н176У н175У	н175У	2.5		-			_		
	н174У	7.3	<i>L</i>	_			_		

н174	4У н173У	2.71	_		_					
н17.	3У н172У	8.50	-		_					
н172	2У н200У	0.50	_		_					
н20	0У н172У	0.50	_	_						
	3. Общие св	ведения об уточняемом	земельн	ьном участке с кадастровым номером <u>40:05:100303:24</u>						
№ п/п	Наименование характо	еристики земельного у	частка	Значение характеристики						
1		2		3						
1	Адрес земельного участк	a		Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 33 д						
	Местоположение земелы присвоенного адреса)	ного участка (при отсутс	ствии	-						
	Дополнительные сведени земельного участка	ия о местоположении		_						
2	Площадь земельного уча определения площади (Р		ности	1616 кв.м \pm 8.33 кв.м						
3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1616} *$	$\sqrt{((1+1.46^2)/(2*1.46))} = 8.33$					
4	Площадь земельного уча Единого государственног м ²			1400						
5	Оценка расхождения Р и	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2		216 кв.м						
6	Предельный минимальне земельного участка ($P_{\text{мин}}$		еры	_						
7	Кадастровый или иной не сооружения, объекта незграсположенного на земел	омер (обозначение) здан авершенного строительс		40:05:100303:37						
8	Иные сведения			-						
1	Creativing of victing and the contest with a victing v									

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{40:05:100301:27}{30$ на № $\frac{MCK-40}{30}$ на $\frac{1}{2}$

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	365166.62	1225973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127У		-	365166.87	1225974.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н126У		-	365171.34	1225981.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н125У	-	-	365173.18	1225985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н124У	-	-	365176.88	1225993.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н123У	_	_	365189.28	1226016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н122У	_	-	365193.29	1226024.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

1131Y						измерений			
10 132	12177			267167	102 (022 02	(определен		0.10	100000000000
132Y	н131У	_	_	365167.70	1226039.80		ых	0.10	
1132Y									
132Y									
1133У	1132V			365161 30	1226026 01		ий)	0.10	$M_{t-\sqrt{(0.072+0.072)-0}}$
## ## ## ## ## ## ## #	H1323	_	_	303101.30	1220020.91		ых	0.10	
H1333Y						геодезичес	ких		
1333									
10 1/34У - 365155.96 1/26017.08 Merod 1/01007**-0.07?)=0. 1/01007**-0.0	н133У	_		365157.50	1226019.77		іии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11347						спутников			
11347									
и134У - - 36515.96 1226017.08 Метод струинковах госфинуескойх размерений (определений) 0.10 МТ-\(0.07^2+0.07^2)-0.10 и135У - - 365153.93 1226014.02 Метод струинковах госфинуеских измерений (определений) 0.10 МТ-\(0.07^2+0.07^2)-0.10 и136У - - 365153.09 1226013.08 Метод струинковах госфинусках измерений (определений) 0.10 МТ-\(0.07^2+0.07^2)-0.10 и138У - - 365151.09 1226009.76 Метод струинковах госфинусках измерений (определений) 0.10 МТ-\(0.07^2+0.07^2)-0.10 и138У - - 365149.35 1226004.89 Метод струинковах госфинусках измерений (определений) 0.10 МТ-\(0.07^2+0.07^2)-0.10 и139У - - 365143.43 1226001.90 Метод струинковах госфинусках измерений (определений) 0.10 МТ-\(0.07^2+0.07^2)-0.10 и140У - - 365143.43 1225992.88 Метод струинковах госфинуесках измерений (определений) 0.10 МТ-\(0.07^2+0.07^2)-0.10 и141У - - 365140.33 1225992.88 Метод струин									
135Y	н134У	_	_	365155.96	1226017.08		,	0.10	
1135Y									10
H135Y									
H135Y									
136У - 365153.30 1226013.08 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 1137У - 365151.09 1226009.76 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 1138У - 365149.35 1226004.89 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 1139У - 365147.82 1226001.90 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 1139У - 365143.43 1225992.88 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 1140У - 365143.43 1225992.88 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 1141У - 365143.43 1225982.87 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 1141У - 365143.43 1225987.07 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 1141У - 365143.66 1225980.33 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 1141У - 365166.62 1225983.33 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 1130У - 365166.62 1225973.98 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 1130У - 365166.62 1225973.98 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 11260 - 365166.62 1225973.98 Meroд спутниковых геоденческих измерений (определений) 10 Me=√(0.07±0.07²)=0. 11270	н135У	-	-	365153.93	1226014.02	Метод		0.10	
1369 - 365153.30 1226013.08 Meroz 10 Me=\(0.072+0.072\)=0.								10	
1136У									
10 10 10 10 10 10 10 10						(определен			,
H137Y	н136У	_	_	365153.30	1226013.08		. TV	0.10	
1137У									10
1137У						измерений			
10 10 10 10 10 10 10 10	127V			2(5151.00	122(000.76		ий)	0.10	M+-1/(0.072+0.072)-0
1389	Н13/У	_	_	303131.09	1220009.76		ых	0.10	
138У						геодезичес	ких		
H138У									
H139У	н138У	_		365149.35	1226004.89		іии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
139У							ых		
H139Y									
H139У									
H140У	н139У	_	_	365147.82	1226001.90			0.10	
H140У									10
H140У									
H141У						(определен			
H141У	н140У	_	_	365143.43	1225992.88		LIV	0.10	
H141У						геодезичес	ких		
н141У - 365140.33 1225987.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 н142У - - 365153.66 1225980.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 н130У - - 365166.62 1225973.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100301:27 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н130У н127У н126У 8.62 - - н126У н125У 4.40 - - -									
H142У	µ141V	_	_	365140 32	1225987.07		ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072) = 0}$
H142У	пттт			303140.33	1223767.07		ых	0.10	
H142У - 365153.66 1225980.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. H130У - - 365166.62 1225973.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100301:27 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 H130У H127У 0.57 - H126У H125У 4.40 -									
H142У - - 365153.66 1225980.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мте√(0.07²+0.07²)=0.10 H130У - - 365166.62 1225973.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мте√(0.07²+0.07²)=0.10 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100301:27 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 0 т. до т. - - 1 2 3 4 5 - - н130У н127У 0.57 - н127У н126У 8.62 - н125У 4.40 - - - н126У н125У 4.40 - -									
H130У	н142У	_	_	365153.66	1225980.33)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H130У									10
H130У									
Спутниковых геодезических измерений (определений) 10						(определен			
Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100301:27 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м	н130У	_	_	365166.62	1225973.98			0.10	
измерений (определений) 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100301:27 Обозначение части границ от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка Описание прохождения части границ местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н130У н127У н126У н126У н126У н126У н126У н125У н126У н125У н126У н125У н126У н125У н126У н125У н126У н125У н126У н126У н126 - -									10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100301:27 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н130У н127У 0.57 - - н127У н126У 8.62 - - н126У н125У 4.40 - -						измерений			
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н130У н127У 0.57 - - н127У н126У 8.62 - - н126У н125У 4.40 - -		2 Cnava	ILO OTTOWN TO THE	VITOUR SECTION	DOMORY WORK			01/0001 40:05:1003	201.27
от т. до т. до т. Отмение (S), м части границ отмении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н130У н127У 0.57 - - н127У н126У 8.62 - - н126У н125У 4.40 - -	0.5		тастих границ	уточинеого	э эсмельного участ	ка с кадастро	льым Н	омером <u>40.03:1003</u>	<u>101.27</u>
от т. до т. 1 2 3 4 5 н130У н127У 0.57 - - н127У н126У 8.62 - - н126У н125У 4.40 - -	Обозначение	е части границ	-						-
H130V H127V 0.57 - - H127V H126V 8.62 - - H126V H125V 4.40 - -	от т.	до т.		(~),				- in pan	, j meina
н127У н126У 8.62 - - н126У н125У 4.40 - -									5
н126У н125У 4.40 – –									
					_		_		

		-	METILHOM VYACTKE C KATACTDORLU	4 HOMODOM 40:05:100201:27
н142У	н130У	14.43	_	_
н141У	н142У	14.94	_	_
н140У	н141У	6.59	_	_
н139У	н140У	10.03	_	_
н138У	н139У	3.36	_	_
н137У	н138У	5.17	_	_
н136У	н137У	3.99	_	_
н135У	н136У	1.13	_	_
н134У	н135У	3.67	_	_
н133У	н134У	3.10	_	_
н132У	н133У	8.09	_	_
н131У	н132У	14.39	_	_
н122У	н131У	29.73	_	_
н123У	н122У	8.72	_	_
н124У	н123У	26.90	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100301:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 27 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	$1737 \text{ кв.м} \pm 8.43 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1737} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 8.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1500
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	237 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макe}}$), m^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 $\underline{40:05:100303:14}$ Зона № $\underline{MCK-40, 30 \text{ на } 1}$

Обозначение характерных	Существующие координаты, 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 (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	365352.84	1225882.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16У	_	_	365354.55	1225885.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17У	_	-	365357.24	1225890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18У	-	-	365359.37	1225896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10У	_	_	365360.15	1225900.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					геодезических		
					измерений		
н9У	_		365368.35	1225919.12	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
пуу	_	_	303300.33	1223717.12	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
н8У	_	_	365372.22	1225928.10	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
ноу	_	_	303372.22	1223928.10	спутниковых	0.10	10
					геодезических		10
					измерений		
1077					(определений)		100000000000000000000000000000000000000
н19У	_	_	365374.44	1225933.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н20У	_	_	365379.97	1225944.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н21У	_	_	365373.01	1225950.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н22У	_	_	365368.82	1225945.52	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н23У	_	_	365364.24	1225938.70	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H23 9	_	_	303304.24	1223938.70	спутниковых	0.10	10
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		,
н24У	_	_	365360.37	1225932.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н25У	_		365356.97	1225926.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н26У	_	_	365353.53	1225920.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н27У	_	_	365347.81	1225911.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
112,0			202217101	1220,1112,	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
,,20V			265245 11	1225007.27	(определений)	0.10	Mt-1(0,072+0,072)-0
н28У	_	_	365345.11	1225907.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		
					измерений		
				1.00	(определений)	1	1
н29У	_	-	365339.24	1225894.72	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н30У	-	_	365336.76	1225889.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н31У	_	_	365341.10	1225887.56	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11010			200011.10	1225007.50	спутниковых	0	10
					геодезических		
					измерений		
	1		İ	1	(определений)		

Обозна от т. 1 н15У н16У н17У н18У н19У н20У н21У	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2. Сведения о насти границ до т. 2 н16У	частях границ Горизон проложен		емельного участі	(определений		02.14
от т. 1 H15У H16У H17У H18У H18У H19У H20У	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	части границ до т. 2	Горизон				HUMEDUM TU.UJ.1UUJ	03:14
1 H15V H16V H17Y H18V H10V H9V H8V H19V H20V	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2	проложен		Описание прох части гра	ождения	Отметка о наличии	
H15V H16V H17V H18V H10V H9V H8V H19V H20V	7		1	ine (3), m	частитра	ниц	тестоположении грани	іц земельного участка
н16У н17У н18У н10У н9У н8У н19У н20У	7	н16У	3		4		5	
н17У н18У н10У н9У н8У н19У н20У	7		3.3					
н18У н10У н9У н8У н19У н20У	T	н17У н18У	5.7					
н10У н9У н8У н19У н20У		н10У	3.3					
н8У н19У н20У		н9У	20.		-	-		
н19У н20У		н8У	9.7		-	_		
н20У	,	н19У	5.6			_		
		н20У н21У	12.i 9.4					
		н21У	6.6			<u> </u>		
н22У		н23У	8.2			_		
н23У		н24У	7.6			_		
н24У		н25У	6.7					
н25У н26У		н26У н27У	6.6					
н20У		н28У	4.8					
н28У		н29У	13.			_		
н29У		н30У	6.1		-	_		
н30У		н31У	4.6		-			
н31У	′	н15У	12.		-		22502025 40:05:100202:1	4
№ п/п	Наим	енование харак					омером <u>40:05:100303:14</u> нение характеристики	
1			2	,			3	
		вемельного учас			Калужская с	бласть, Думини	чский р-н, Думиничи п	, Пушкина ул, 13
		оложение земел	ьного участка (п	при отсутствии	_			
l —		енного адреса) пительные сведе	ния о местополо	У ении				
		ного участка	ния о местополо	жении				
2	Площад	дь земельного уч		а погрешности	993 кв.м ± 6	.63 кв.м		
		пения площади (AD 2 * 0.14	2 * ./002 * ./(/1 +	1.58^2 /(2 * 1.58)) = 6.63	
l .	допуст	па, примененная имой погрешнос ного участка (ДР	ти определения		$\Delta P = 2 * 0.10$) * \\993 * \\((1 +	$(1.58^2)/(2 * 1.58)) = 6.63$	
		ць земельного уч		сведениям	800			
		о государственн	ого реестра неді	вижимости (Ркад),			
	M ²	расхождения Р		-2	193 кв.м			
5	Прелел	расхождения Р ьный минималы	и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ный и максимал	и ьный размеры	193 KB.M			
	земелы	ного участка (Рм	_{ин} и Р _{макс}), м ²					
7	Кадастр	ровый или иной	номер (обозначе		-			
		ения, объекта не оженного на зем		троительства,				
		эженного на зем ведения	сльном участке		_			
				Ведения об уто	очняемых земелі	ьных участках		
	1. Свед	цения о характе	рных точках гр				астровым номером <u>40</u>	:05:100303:15
	Т			1	Зона № МСК-40.	<u>, зона 1</u>	1	
05		Сущесті коордиі	•	Уточненные	координаты, м	34.	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Обозначе характер точек гра	ных					Метод определени координат	•	квадратической погрешности определения
		X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6	7	8
н30У	7	_	_	365336.76	1225889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	, ,				1	1	
н29У	_	_	365339.24	1225894.72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н28У	_	_	365345.11	1225907.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н27У			365347.81	1225911.29	(определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H2 / Y	_	_	303347.81	1223911.29	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н26У		_	365353.53	1225920.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н24У	_	_	365360.37	1225932.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
112.10			302300.37	1220,0211	спутниковых	0.10	10
				1	геодезических		
				1	измерений		
2277			26526424	1005000 50	(определений)	0.10	No. 100 000 0 000 0
н23У	_	_	365364.24	1225938.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н22У	-	_	365368.82	1225945.52	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н21У	_		365373.01	1225950.65	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H213	_	_	303373.01	1223930.03	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н32У	_	_	365367.74	1225955.33	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н33У	-	_	365364.47	1225957.64	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н34У	_		365360.86	1225961.01	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11545			303300.00	1223701.01	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н35У	_	-	365356.71	1225954.41	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
				1	спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н36У	_	_	365351.87	1225945.48	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н37У	_	_	365348.24	1225938.99	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нэ / У	_	_	303340.24	1443738.77	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
				1	измерений		
					(определений)		
н38У	-	_	365345.95	1225934.52	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				1	спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н39У	_		365343.98	1225930.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		_	JUJJ-J.70	1223730.00		0.10	
нэээ					спутниковых		10

					измерений (определений)		
н40У	_	_	365341.57	1225926.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41У	-	-	365337.52	1225920.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42У	_	-	365335.01	1225915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43У	_	-	365332.75	1225910.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44У	-	-	365330.78	1225908.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45У	-	-	365327.16	1225901.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46У	_	-	365323.67	1225894.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47У	-	-	365328.25	1225892.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48У	-	-	365333.94	1225890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30У	-	-	365336.76	1225889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) ка с кадастровым в	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

Обозначение части границ Описание прохождения Горизонтальное Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка 0T T. до т. 5 2 3 4 1 н29У н30У 6.14 н29У н28У 13.85 н28У н27У 4.84 н27У н26У 11.02 н26У н24У 13.32 7.62 8.22 н24У н23У н22У н23У н22У н21У н21У н32У 6.62 7.05 н32У н33У 4.00 н33У н34У 4.94 н34У н35У 7.80 н35У 10.16 н36У н36У н37У 7.44 н37У н38У 5.02 н38У н39У 4.32 4.64 7.80 н39У н40У н40У н41У

н41У	н42У	5.38	-	-
н42У	н43У	4.85		_
н43У	н44У	3.53		_
н44У	н45У	7.32	_	_
н45У	н46У	7.63	_	_
н46У	н47У	5.12	_	_
н47У	н48У	6.23	_	_
н48У	н30У	2.99	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100303:15 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская область, Думиничский р-н, Думиничи тер, Пушкина ул, 13 д Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 1022 кв.м ± 6.62 кв.м определения площади ($P \pm \Delta P$), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 6.62$ допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м^2 122 кв.м 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 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:3

3она № МСК-40, зона 1 Формулы, Существующие Средняя примененные для Уточненные координаты, м координаты, м квадратическа расчета средней Обозначение я погрешность квадратической Метод характерных определения погрешности определения определения точек границ координат координат характерной координат точки (M_t), м характерной точки X Y Y \mathbf{X} (M_t) , M 2 3 н237У 365250.87 1226013.39 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 365262.32 н236У 1226036.01 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$ н235У 365277.96 1226064.32 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) н242У 365285.91 1226074.30 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ спутниковых геодезических измерений (определений) н243У 365275.60 1226084.79 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метол спутниковых 10 геодезических измерений (определений) н244У 365270.58 1226089.17 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических

					измерений (определений)		
н245У	-	-	365267.93	1226089.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
н246У	_		365263.41	1226081.59	измерений (определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
112 103			303203.11	1220001133	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	10
н247У	-	-	365259.50	1226074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н248У	-	-	365254.63	1226065.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н249У	-	-	365251.93	1226060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)\)
н250У	-	_	365246.90	1226050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н251У	-	-	365247.13	1226048.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н252У	-	-	365244.01	1226043.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н253У	-	-	365237.12	1226030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н254У	-	-	365233.06	1226022.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н255У	-	-	365239.07	1226019.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н237У	-	-	365250.87	1226013.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

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 25.35 32.34 н237У н236У н235У н236У н235У н242У 12.76 н242У н243У 14.71 н243У н244У 6.66 н244У н245У 2.76 н245У н246У 9.50 8.24 10.26 н246У н247У н247У н248У

н248У	н249У	5.68	_	_
н249У	н250У	11.03	_	_
н250У	н251У	1.62	_	-
н251У	н252У	6.12	_	_
н252У	н253У	14.67	_	_
н253У	н254У	8.96	_	_
н254У	н255У	6.58	_	_
н255У	н237У	13.52	_	_

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:3

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 1528 кв.м ± 8.09 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.10 * √1528 * √((1 + 1.45²)/(2 * 1.45)) = 8.09

 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 40:05:100303:6

Зона	No N	ICK-	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 tex spania	X	Y	X	Y	хоордания	характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н276У	-	_	365175.05	1226052.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н275У	-	_	365180.72	1226063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н274У	-	-	365189.48	1226081.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н273У	_	_	365195.27	1226093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н272У	-	-	365203.45	1226110.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н279У	-	_	365208.86	1226122.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н280У	-	-	365185.91	1226132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н281У	-	-	365181.59	1226122.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н282У	-	_	365177.26	1226111.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

	ачение						Метод	ц	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		едения о характер				границ			ровым номером 40:	05:100303:7
3 Свед	Иные	сведения		ах, необхоли	мые лл	— 1я исправлен	ия реестрові	ых опп	бок в свелениях о	иестоположении их
	земели	гимой погрешності ьного участка (ΔР),		площади						
2	Форму	ла, примененная д	ля расчета пр			$\Delta P = 2 * 0.10$	* \sqrt{1842 * \sqrt{(}	(1 + 1.4	$(47^2)/(2 * 1.47)) = 8.90$	
1		адь земельного уча еления площади (Р		на погрешнос	ти	1842 кв.м ± 8	3.90 кв.м			
№ п/п 1			ие характери 2						ве характеристики 3	
н28	5 / У	н276У 3. Характо		.56 чняемого зем	_ ельно	го участка с н	садастровым	– 1 номег	ом 40:05:100303:6	
н28	86У	н287У	3.	13	_			_		
н28 н28		н285У н286У		.28 52	_			_		
н28	33У	н284У	18	.04	_			-		
н28 н28		н282У н283У		.06	-			_		
н28		н281У		.17	_			_		
н27	′9У	н280У	25	.10	_			_		
н27 н27		н272У н279У		.28	_					
н27	'4У	н273У	13	.35	_			-		
н27 н27		н2/5У н274У	1	.15	_			_		
1 н27		2 н275У		.40		4		_	5	
ОТ		до т.	- проложе	ние (S), м	OI	части гран				ц земельного участка
Обозі	начение	части границ	Горизон	тальное	0.	писание прохо		0	rworwa o wa www.	ower were allege o
		2. Сведения о ч	астях граниі	ц уточняемог	о земе.	льного участі			<u>1</u> юмером <u>40:05:1003(</u>	<u>13:6</u>
							спутниковно геодезическизмерений (определен	ких		10
н27	'6У	_	_	365175.05	1	226052.61	измерений (определен Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н28	37У	_	-	365157.16	1	226062.75	(определен Метод спутниковногодезичестве	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	66У	_	_	365154.37	1	226064.17	Метод спутниковы геодезичес измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							геодезичес: измерений (определен	ких		
н28	5У	-	_	365157.88	1	226070.82	измерений (определен Метод спутниковы		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28-	4У	_	_	365162.47		.226080.02	Метод спутниковы геодезичес:		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
20				265162.45		22600000	измерений (определен		0.10	
н28	3У	_	_	365170.01	1	226096.41	(определен Метод спутниковно геодезичестве	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезичес: измерений			

							характерной точки (М _t), м
	X	Y	X	Y			(1411), M
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	_	_	365154.37	1226064.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н285У	-	-	365157.88	1226070.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н284У	-	-	365162.47	1226080.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н283У	_	-	365170.01	1226096.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н282У	_	-	365177.26	1226111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н281У	-	-	365181.59	1226122.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н288У	-	-	365165.18	1226132.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н289У	-	_	365155.37	1226135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н290У	-	-	365142.82	1226104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н291У	_	-	365135.81	1226087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н292У	-	-	365130.81	1226076.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н293У	-	-	365150.95	1226065.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н294У	-	-	365154.14	1226064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
н286У	-	-	365154.37	1226064.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

Обозначени	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н286У	н285У	7.52	_	_
н285У	н284У	10.28	_	_
н284У	н283У	18.04	_	_
н283У	н282У	17.06	_	_
н282У	н281У	11.39	_	_
н281У	н288У	19.41	_	_
н288У	н289У	10.29	_	_
н289У	н290У	34.09	_	_
н290У	н291У	18.35	_	_
н291У	н292У	12.19	_	_
н292У	н293У	22.58	_	_
н293У	н294У	3.56	_	_
н294У	н286У	0.27	_	_
	A 17			10.05.100202.5

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:7

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 1834 кв.м ± 8.82 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.10 * √1834 * √((1 + 1.41²)/(2 * 1.41)) = 8.82

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:20
Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі	•	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ТОЧЕКТРАНИЦ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М ₁), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	365254.43	1225929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н77У	_	-	365260.55	1225942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76У	-	-	365263.12	1225947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75У	_	-	365267.25	1225955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74У	-	-	365269.43	1225959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н91У	-	-	365272.20	1225965.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92У	_	_	365239.72	1225983.08	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							спутникови геодезичес измерений	ких		10
н93	УУ	_	_	365235.06		1225972.36	спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н94	У	-	-	365229.03		1225958.42	спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95	ïУ	Т	-	365223.46		1225946.04	спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78	SY	-	-	365254.43		1225929.98	(определений) Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1	2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе	льного участк			омером <u>40:05:10030</u>	3:20
Обозн	начение	части границ	Горизон проложен		o	писание прохо части гран			тметка о наличии з оположении грани	емельного спора о ц земельного участка
от т	т.	до т.	P · · · ·	- (-)/			,			,
1		2	3			4			5	
н78		н77У	13.		_			_		
н77		н76У	5.6		_			_		
н76		н75У	8.9		_					
н75		н74У	4.9		_			_		
н74		н91У	6.4		_			_		
н91		н92У	36.		_			_		
н92		н93У	11.		_			_		
н93		н94У	15.		_			_		
н94		н95У	13.		-			_		
н95	У	н78У	34.	89	_			_		
		3. Характ	геристики уточ	няемого зем	ельно	го участка с к	адастровым	номер	ом 40:05:100303:20	
№ п/п		Наименова	ние характери	стики			3	начени	е характеристики	
1			2						3	
1	опреде	дь земельного уч ления площади ($(P \pm \Delta P), M^2$		ти	1437 кв.м ± 7				
2	допуст	ла, примененная чмой погрешнос ного участка (ΔР	ти определения			$\Delta P = 2 * 0.10$) * √1437 * √((1 + 1.0	$(9^2)/(2 * 1.09)) = 7.60$	
3		ведения	<i>)</i> , w			_				
Сведе						границ				местоположении их
Зона №_			рных точках гр	аницы уточ	няем	ого земельного	о участка с н	садастр	оовым номером 40:0	05:100303:23
	Существу координа Обозначение характерных			Уточнени	ые ко	ординаты, м	Мето, определе коордиі	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X		Y	координат		характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М _t), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н151	ТУ	-	-	365117.09		1225998.84	Метод спутникови геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149	9У	-	-	365120.75		1226007.35	Метод спутниковно геодезичес измерений	ых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

					(определений)		
н148У	-	-	365122.82	1226011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147У	-	-	365126.57	1226018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146У	-	-	365130.06	1226024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145У	-	-	365131.07	1226026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н161У	-	-	365132.26	1226028.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н160У	-	-	365137.70	1226038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159У	-	_	365142.09	1226047.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158У	-	_	365144.84	1226053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157У	-	-	365146.25	1226055.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н164У	-	-	365144.02	1226057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н165У	-	-	365140.72	1226059.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н166У	-	-	365139.31	1226062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н167У	_	-	365136.66	1226063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н168У	-	-	365131.85	1226063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н169У	-	-	365123.20	1226067.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н170У	-	_	365118.82	1226059.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					геодезических		
					измерений		
н171У	_		365117.80	1226057.19	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
			303117.00	1220037.19	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
			365116.99	1226054.86	(определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н172У	_	_	303110.99	1220034.80	Метод спутниковых	0.10	$10^{Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.}$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н173У	_	_	365113.16	1226047.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н174У н175У	_	_	365112.15	1226044.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
	_	_	365108.81	1226038.24	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
111733			303100.01	1220030.21	спутниковых	0.10	10
17(V					геодезических		
					измерений		
			265105.22	100 (00 (07	(определений)	0.10	10.050.0.050.0
н176У	_	_	365107.23	1226036.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н177У	-	-	365104.33	1226030.36	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н178У	_	_	365098.57	1226018.81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н179У	_		365097.44	1226016.13	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H1/93	_	_	303097.44	1220010.13	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
1903/					измерений		
			265005.02	122 (015 14	(определений)	0.10	10.050.000.00
н180У	_	_	365097.02	1226015.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н181У	-	_	365094.18	1226008.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н182У	_	_	365098.52	1226007.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н183У			365109.28	1226002.29	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
п1033	_	_	303109.20	1220002.23	спутниковых	0.10	$\begin{array}{c c} M1 - V(0.07^{2} + 0.07^{2}) = 0. \\ 10 \end{array}$
					геодезических		- *
					измерений		
				1	(определений)	1	1
н184У	_	-	365113.84	1226000.20	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$.
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н151У	_	_	365117.09	1225998.84	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
-					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
				1	(определений)		

	2. Сведения о ч	астях границ уточняемог	о земе	льного участка с кадастр	<u>овым номером 40:05:100303:23</u>
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	o	писание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участ
0T T.	до т.				
1	2	3		4	5
н151	У н149У	9.26	_		-
н1493	У н148У	4.20	_		-
н148?	У н147У	8.17	_		-
н147	У н146У	7.32	_		-
н1463	У н145У	2.13	_		_
н145	У н161У	2.29	_		_
н1613	У н160У	11.70	_		-
н160	У н159У	9.74	_		-
н1593	У н158У	6.10	_		-
н1583	У н157У	2.68	_		-
н157	У н164У	2.85	_		-
н164	У н165У	3.83	_		-
н165	У н166У	3.69	_		-
н1663	У н167У	2.84	_		-
н167	У н168У	4.82	_		_
н1683	У н169У	9.51	_		_
н1693	У н170У	9.13	_		_
н1703	У н171У	2.22	_		_
н171	У н172У	2.47	_		_
н172	У н173У	8.50	_		-
н173	У н174У	2.71	_		_
н1743	У н175У	7.32	_		-
н175	У н176У	2.53	_		_
н1763	У н177У	6.58	_		_
н177	У н178У	12.91	_		_
н1783	У н179У	2.91	_		_
н1793	У н180У	1.08	_		_
н1803	У н181У	6.78	_		_
н1813	У н182У	4.75	_		_
н1823	У н183У	11.77	_		_
н1833	У н184У	5.02	_		_
н1843	У н151У	3.52	-		_
	3. Характе	ристики уточняемого зем	иельно	го участка с кадастровым	и номером 40:05:100303:23
2 п/п		ие характеристики			Вначение характеристики
1		2		1662 кв.м ± 8.30 кв.м	3

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

 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1662} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 8.30$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:25

определения площади (P \pm Δ P), м²

земельного участка (ΔP), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		уточненные кооплин:		Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	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
н114У	-	-	365227.04	1226017.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115У	_	_	365212.26	1226025.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	· ·		1		1	T	1
н116У	-	-	365201.23	1226001.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.00$
					спутниковь геодезичесн		10
					измерений	INA	
					(определен	ий)	
н117У	-	_	365192.69	1225985.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$
					спутниковь	X	10
					геодезичесн	сих	
					измерений		
					(определен		
н118У	-	_	365186.28	1225972.52	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковь		10
					геодезичесн	CUX	
					измерений	\	
н119У			365183.22	1225966.42	(определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
111173			303103.22	1223700.42	спутниковь		10
					геодезичесн		10
					измерений		
					(определен	ий)	
н120У	-	_	365185.21	1225965.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковь	IX.	10
					геодезичесн	сих	
]				измерений		
			22		(определен		1
н108У	_	_	365196.02	1225960.33	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.007$
					спутниковь		10
					геодезичесний измерений	их	
					(определен	л й)	
н107У	_	_	365206.74	1225980.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$
111073			303200.74	1223700.00	спутниковь		10
					геодезичесн		
					измерений		
					(определен	и й)	
н106У	-	_	365214.53	1225995.34	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$
					спутниковь		10
					геодезичесн	шx	
					измерений	V.	
10537			265215.04	1225004.71	(определен		M (0.072+0.072) 0
н105У	_	_	365215.84	1225994.71	Метод спутниковь	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезичесн		10
					измерений	JANA .	
					(определен	ай)	
н104У	-	_	365224.73	1226013.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковь	X.	10
					геодезичесн	сих	
					измерений		
					(определен		
н114У	_	_	365227.04	1226017.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковь		10
					геодезичесний измерений	шх	
					(определен	лй)	
	2. Сведения о	частях границ	УТОЧНЯЕМОГ	о земельного участ		вым номером 40:05:1	100303:25
			•		•	•	
Обозначение	части границ	Горизон		Описание прох			чии земельного спора о
0T T.	до т.	проложен	ие (S), м	части гра	ниц	местоположении гј	раниц земельного участка
	до т.	3	1	4			5
<u>1</u> н114У	н115У	16.		4		_	5
н114У	н115У	25.		_		<u>-</u>	
н115У н116У	н117У	18.		_			
н117У	н11/У	14.		_			
н117У	н119У	6.8		_		_	
н119У	н120У	2.1		_		_	
н120У	н108У	12.		_		_	
	н107У	23.		_		_	
н108У	н106У	16.		_		_	
	H1003		15	_		_	
н108У н107У н106У	н105У	1.4		<u> </u>			
н107У		20.		-		_	
н107У н106У	н105У		44	_		<u>– </u>	
н107У н106У н105У н104У	н105У н104У н114У 3. Характ	20. 4.6 еристики уточ	44 67 няемого зем	_		_ номером 40:05:10030	
н107У н106У н105У	н105У н104У н114У 3. Характ	20. 4.6	44 67 няемого зем	_		_	

1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$988 \text{ кв.м} \pm 6.53 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.53$
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 40:05:100303:26 Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ —	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
то кастранна	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	1	-	365052.62	1226028.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.\\ 10\\ \hline \end{array}$
н209У	-	_	365057.95	1226040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н203У	_	_	365060.27	1226045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н204У	-	-	365080.64	1226086.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н210У	-	-	365080.79	1226087.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н211У	-	-	365055.90	1226095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н212У	-	_	365053.50	1226091.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н213У	-	-	365047.13	1226074.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н214У	-	-	365038.46	1226066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
н215У	-	_	365031.08	1226060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
н216У	-	-	365029.34	1226057.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					(определений)		
н217У	-	-	365022.31	1226042.31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н202У	-	_	365052.62	1226028.12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
	2 Сродония о	HOOTAY EDOUGH	WEGHINGOMORO DOL	AO TA MOEO VIIGOTI	o a manaarnani in ii	0340D034 40:05:10020	2.26

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:26

Обозначение	ачение 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	Meetonosiowenian i paning semesibnoto y facika	
1	2	3	4	5	
н202У	н209У	13.30	_	_	
н209У	н203У	5.58	-	-	
н203У	н204У	46.12	_	-	
н204У	н210У	0.46	_	-	
н210У	н211У	26.27	_	-	
н211У	н212У	5.14	_	-	
н212У	н213У	18.05	_	-	
н213У	н214У	11.42	-	-	
н214У	н215У	9.85	-	-	
н215У	н216У	2.96	_	-	
н216У	н217У	16.98	_	-	
н217У	н202У	33.47	_	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$1850 \text{ кв.м} \pm 8.64 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1850} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.64$
3	Иные свеления	_

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>40:05:100303:28</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		<u> </u>		определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	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
н1У	-	-	365373.50	1225873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2У	-	-	365380.33	1225880.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗУ	_	-	365383.18	1225885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4У	_	_	365386.65	1225890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5У	_	-	365399.10	1225912.34	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковь		10
					геодезичесн	сих	
					измерений	٥,	
н6У			365383.50	1225923.05	(определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
ноу	_	_	303383.30	1223923.03	спутниковь		10
					геодезичесн		10
					измерений	CHA	
					(определен	ий)	
н7У	_	_	365377.75	1225925.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковь		10
					геодезичесн	сих	
					измерений		
077			265252.22	1225020 10	(определен		10.050.0.050.0
н8У	_	_	365372.22	1225928.10	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
					спутниковь геодезичесн		10
					измерений	Мих	
					(определен	яй)	
н9У	_	_	365368.35	1225919.12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковь		10
					геодезичесн	сих	
					измерений		
					(определен		
н10У	_	_	365360.15	1225900.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковь		10
					геодезическ	СИХ	
					измерений (определен	т <u>й)</u>	
н11У	_	_	365367.25	1225896.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11113			303307.23	1223070.17	спутниковь		10
					геодезичесн		
					измерений		
					(определен		
н12У	-	_	365364.56	1225890.15	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12У	-	-	365364.56	1225890.15	Метод спутниковь	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12У	_	_	365364.56	1225890.15	Метод спутниковь геодезическ	0.10	
н12У	-	-	365364.56	1225890.15	Метод спутниковь геодезичесн измерений	0.10 ix cux	
	-	-			Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен	о.10 ких ий)	10
н12У	-	-	365364.56 365359.83	1225890.15 1225879.68	Метод спутниковь геодезичесн измерений	0.10 ких ий) 0.10	
	-	-			Метод спутниковь геодезичест измерений (определен Метод	0.10 их ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	-	-			Метод спутниковь геодезичест измерений (определен Метод спутниковь геодезичест измерений	О.10 Ких ий) О.10 О.10 Ких их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13У	-	-	365359.83	1225879.68	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен Метод спутниковь геодезичест измерений (определент	О.10 IX GUX ИЙ) О.10 IX GUX ИЙ)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	-	-			Метод спутниковь геодезичест измерений (определен Метод спутниковь геодезичест измерений (определен Метод	О.10 IX GUX ИЙ) О.10 IX GUX ИЙ) О.10 О.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13У	-	-	365359.83	1225879.68	Метод спутниковь геодезичесн измерений (определенн Метод спутниковь геодезичесн измерений (определенн Метод спутниковь	О.10 IX GUX ИЙ) О.10 IX GUX ИЙ) О.10 IX IX IX IX IX IX IX IX IX I	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13У	-	-	365359.83	1225879.68	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определен Метод спутниковь геодезичеси измерений (определен Метод спутниковь геодезичеси геодезичеси	О.10 IX GUX ИЙ) О.10 IX GUX ИЙ) О.10 IX IX IX IX IX IX IX IX IX I	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13У	-	-	365359.83	1225879.68	Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен Метод спутниковь геодезичесн измерений измерений	О.10 IX IX IX IX IX IX IX IX IX I	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13У	-	-	365359.83	1225879.68	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен Метод спутниковь геодезичест измерений (определен Метод спутниковь геодезичест измерений (определений (определений (определений (определений (определений (определений с	О.10 IX IX IX IX IX IX IX IX IX I	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н13У	-	-	365359.83 365362.52	1225879.68 1225878.58	Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен Метод спутниковь геодезичесн измерений измерений	О.10 IX IX IX IX IX IX IX IX IX I	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13У	-	-	365359.83 365362.52	1225879.68 1225878.58	Метод спутниковь геодезичест измерений (определент Метод спутниковь геодезичест измерений (определент Метод спутниковь геодезичест измерений (определент Метод Метод	О.10 IX IX IX IX IX IX IX IX IX I	$ \begin{aligned} &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \end{aligned} $
н13У	-	-	365359.83 365362.52	1225879.68 1225878.58	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определен) Метод спутниковь геодезичеси измерений (определен) Метод спутниковь геодезичеси измерений (определен) Метод спутниковь геодезичеси измерений измерений измерений измерений	О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX IX IX GUX IX IX GUX IX IX GUX IX	$ \begin{aligned} &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \end{aligned} $
н13У	_	-	365359.83 365362.52 365373.50	1225879.68 1225878.58 1225873.75	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определен) Метод спутниковь геодезичеси измерений (определен) Метод спутниковь геодезичеси измерений (определен) Метод спутниковь геодезичеси измерений измерений (определен) измерений (определен) измерений (определен)	О.10 IX GUX Й О.10	
н13У	_	-	365359.83 365362.52 365373.50	1225879.68 1225878.58 1225873.75	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определени Метод спутниковь геодезичеси измерений (определени Метод спутниковь геодезичеси измерений (определени Метод спутниковь геодезичеси измерений измерений (определени измерений (определений (определений (определений измерений (определени	О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX Й О.10 IX GUX IX IX GUX IX IX GUX IX IX GUX IX	
н13У н14У н1У	- - 2. Сведения о	– – частях границ	365359.83 365362.52 365373.50 уточняемого	1225879.68 1225878.58 1225873.75	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен Метод спутниковь геодезичест измерений (определен Метод спутниковь геодезичест измерений (определен Метод спутниковь геодезичест измерений (определен измерений (определен измерений (определен измерений (определен ка с кадастро	О.10 IX IX IX IX IX IX IX IX IX I	
н13У н14У н1У	_	– частях границ Горизон	365359.83 365362.52 365373.50 уточняемого	1225879.68 1225878.58 1225873.75 3емельного участ	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени ка с кадастро кождения	О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX МЙ О.10 IX GUX ОТМЕТКА О НАЛИ	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 100303:28
н13У	- - 2. Сведения о	– – частях границ	365359.83 365362.52 365373.50 уточняемого	1225879.68 1225878.58 1225873.75	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени ка с кадастро кождения	О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX МЙ О.10 IX GUX ОТМЕТКА О НАЛИ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$
н13У н14У н1У Обозначение	2. Сведения о части границ	– частях границ Горизон	365359.83 365362.52 365373.50 уточняемого тальное ние (S), м	1225879.68 1225878.58 1225873.75 3емельного участ	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени ка с кадастро кождения	О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX МЙ О.10 IX GUX ОТМЕТКА О НАЛИ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$
н13У н14У н1У Обозначение от т.	- 2. Сведения о части границ до т. 2 н2У	– частях границ Горизон проложен	365359.83 365362.52 365373.50 уточняемого тальное пие (S), м	1225879.68 1225878.58 1225873.75 Земельного участ Описание прочасти гра	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени ка с кадастро кождения	О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX MЙ) О.10 IX GUX МЙ О.10 IX GUX ОТМЕТКА О НАЛИ	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 100303:28 14чи земельного спора о раниц земельного участка
н13У н14У Обозначение от т. 1 н1У н2У	2. Сведения о части границ до т.	– частях границ Горизон проложен	365359.83 365362.52 365373.50 угочняемого тальное ние (S), м	1225879.68 1225878.58 1225873.75 Земельного участ Описание прозчасти гра	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени ка с кадастро кождения	О.10 О.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 100303:28 14чи земельного спора о раниц земельного участка
н13У н14У Обозначение от т. 1 н1У н2У н3У	- 2. Сведения о части границ до т. 2 н2У	- частях границ - Горизон - проложен - 3 9.6 5.8 6.2	365359.83 365359.83 365362.52 365373.50 уточняемого тальное ние (S), м	1225879.68 1225878.58 1225873.75 Земельного участ Описание прозчасти гра 4 -	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени ка с кадастро кождения	о.10 о.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 100303:28 14чи земельного спора о раниц земельного участка
н13У н14У Обозначение от т. 1 н1У н2У н3У н4У		- частях границ - Горизон - проложен - 3 - 9.6 - 5.8 - 6.2 - 24.	365359.83 365359.83 365362.52 365373.50 уточняемого тальное пие (S), м	1225879.68 1225878.58 1225873.75 Земельного участ Описание прочасти гра 4	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени ка с кадастро кождения	О.10 О.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 100303:28 14чи земельного спора о раниц земельного участка
н13У н14У Обозначение от т. 1 н1У н2У н3У		- частях границ - Горизон - проложен - 3 9.6 5.8 6.2	365359.83 365359.83 365362.52 365373.50 уточняемого тальное пие (S), м	1225879.68 1225878.58 1225873.75 Земельного участ Описание прозчасти гра 4 -	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени метод спутниковь геодезичеси измерений (определени ка с кадастро кождения	о.10 о.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 100303:28 14чи земельного спора о раниц земельного участка

н7У н8У 6.15 н8У н9У 9.78 20.76 н9У н10У H10У H11У H12У H13У H14У н11У н12У н13У 8.09 6.59 11.49 2.91 12.00

 н139
 11.49

 н14У
 2.91

 н1У
 12.00

 3. Характеристики уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1200 кв.м ± 7.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.11$
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>40:05:100303:31</u>
№ МСК-40 зона 1

Обозначение характерных точек границ —	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	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
н201У	-	-	365074.68	1226018.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0 10
н198У	_	-	365074.59	1226017.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н202У	-	-	365052.62	1226028.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н203У	_	_	365060.27	1226045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н204У	_	_	365080.64	1226086.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н205У	-	-	365080.95	1226086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0 10
н206У	-	-	365084.28	1226091.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н207У	-	-	365087.04	1226090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н208У	-	-	365096.55	1226085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0 10
н190У	-	-	365103.50	1226082.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0 10
н191У	-	-	365102.55	1226080.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$

						геодезичес измерений			
н192У	-	_	365098.05		1226070.91	(определен Метод спутников геодезичес	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						измерений (определен			
н193У	-	-	365089.79		1226051.66	Метод спутников геодезичес	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						измерений (определен			
н194У	-	-	365085.36		1226043.12	Метод спутников геодезичес измерений	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н195У	_		365082.57	-	1226036.84	(определен Метод	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11733			303002.37		1220030.04	спутников: геодезичес измерений (определен	ких	0.10	10
н196У	-	_	365081.08		1226034.17	Метод спутников: геодезичес	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						измерений			
1077			265070.21		1226020 45	(определен	ий)	0.10	Mr/(0.072+0.072) 0
н197У	-	-	365079.21		1226029.45	Метод спутников: геодезичес измерений	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н198У	_	_	365074.59		1226017.87	(определен Метод	іии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						спутников геодезичес измерений (определен	ких		10
н201У	-	-	365074.68		1226018.08	Метод спутников геодезичес измерений	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						(определен			
	2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земе.	льного участ	ка с кадастро	овым н	омером <u>40:05:10</u>	0303:31
Обознач	ение части границ	Горизон - проложен		0	Описание прохождения Отметка о наличии земельног части границ местоположении границ земельн				
0Т Т.	до т.	-			•			•	·
1	2	3			4				5
н201У н198У	н198У н202У	0.2		_			_		
н202У	н203У	18.		_			_		
н203У	н204У	46.	.12	_			_		
н204У	н205У	0.3		_			-		
н205У	н206У н207У	5.7		_			_		
н206У н207У	н20/У н208У		.58	_			_		
н2073	н190У	7.0		_			_		
н190У	н191У	2.2		_			_		
н191У	н192У	10.	.70	_			-	_	-
н192У	н193У	20.		_			_		
н193У	н194У	9.0		_			_		
н194У н195У	н195У н196У	6.8		_			_		
н1959	н1909	5.0		_			_		
н197У	н198У	12.	.47	_			-		
н198У	н201У	0.2		_			-		
				ельно	го участка с			ом 40:05:100303	
№ п/п	Наименован	ие характери	стики			3	начени	е характеристи	ки
1 Π	HOUSE DAMASS HOPE TO	2 CTK2 + PATHUM	по пограние	TH	1653 кв.м ±	\$ 40 kg v		3	
2 d	лощадь земельного уча пределения площади (Р Рормула, примененная д	$\pm \Delta P$), м ² для расчета пре	едельной	-1И			((1 + 1.4	$(44^2)/(2 * 1.44)) = 8$	8.40
Д0 36	опустимой погрешност емельного участка (ΔР).	и определения					-		
з И	ные 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 40:05:100303:32

Zoua	No	MCK-40.	20112	1
эчна	J12	WICK-40,	30Ha	ı

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характернои точки (М _t), м	координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	_	365153.93	1226014.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134У	-	-	365155.96	1226017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133У	-	-	365157.50	1226019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132У	-	_	365161.30	1226026.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131У	-	-	365167.70	1226039.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153У	-	-	365169.60	1226044.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н154У	-	-	365156.59	1226049.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н155У	-	_	365152.63	1226051.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н156У	-	_	365151.92	1226051.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157У	-	_	365146.25	1226055.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158У	-	_	365144.84	1226053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159У	-	_	365142.09	1226047.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н160У	_	_	365137.70	1226038.90	Метод	0.10	
			303137.70	1220036.90	спутников		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
					геодезичес		
					измерений		
					(определен		,
н161У		-	365132.26	1226028.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений (определен		
н145У	_	_	365131.07	1226026.58	Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
111100			303131.07	1220020.30	спутников		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
			262120 61	122 (021 00	(определен		7.5 //2 0== 0.0=0
н162У	-	_	365139.64	1226021.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
					спутников: геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
н143У	_	-	365144.00	1226019.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений		
н163У	_	_	365149.27	1226016.49	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
H1033	_	_	303179.27	1220010.49	спутников		10
					геодезичес		1
					измерений		
					(определен		
н135У	-	_	365153.93	1226014.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
	2 Сродония о г						
	2. Сведения о	настях граниі	ц уточняемого	земельного учас	стка с кадастро	овым номером 40:03	5:100303:32
		настях грани	ц уточняемого	земельного учас	стка с кадастро	овым номером <u>40:03</u>	5:100303:32
Обозначение	части границ	Горизо	нтальное	Описание пр	охождения	Отметка о нал	ичии земельного спора о
	части границ	Горизо		•	охождения	Отметка о нал	
0Т Т.	части границ	Горизо	нтальное ение (S), м	Описание пр части гр	охождения	Отметка о нал	ичии земельного спора о границ земельного участ
от т.	части границ до т.	Горизо проложе	нтальное ение (S), м	Описание пр части гј 4	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о
от т. 1 н135У	до т. 2 н134У	Горизо проложе	нтальное ение (S), м 3 .67	Описание пр части гј 4	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
от т. 1 н135У н134У	до т. 2 H134У H133У	Горизо проложе 3	нтальное ение (S), м 3 .67 .10	Описание пр части гј 4	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
от т. 1 н135У	до т. 2 н134У	Горизо пролож 3 3 8	нтальное ение (S), м 3 .67	Описание пр части гј 4 –	охождения	Отметка о нал местоположении —	ичии земельного спора о границ земельного участ
OT T. 1 H135V H134V H133V	до т. 2 H134У H133У H132У	Горизо проложе 3 3 8	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09	Описание пр части гј 4 – –	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
от т. 1 н135У н134У н133У н132У	до т. 2 H134У H133У H132У H131У	Поризо проложе 3 3 3 8 8 14 4 4	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09 4.39	Описание пр части гј 4 – – –	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
от т. 1 н135У н134У н133У н132У н131У н153У н154У	до т. 2 H134У H133У H132У H131V H153V H154V H155У	Поризо проложе 3 3 3 8 8 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09 4.39 .98 4.13	Описание пр части гј 4 – – –	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
OT T. 1 H135V H134V H133V H132V H131V H153V H154V H155V	до т. 2 н134У н133У н132У н131У н153У н154У н155У н156У	Поризо проложе 3 3 3 3 8 8 14 4 4 4 0 0	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40	Описание пр части гр 4 - - - - - -	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
OT T. 1 H135V H134V H133V H132V H131V H153V H154V H155V H156V	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155У H156У H157У	Поризо проложе 3 3 3 3 8 8 14 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71	Описание пр части гј 4 - - - - - -	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
OT T. 1 H135V H134V H134V H132V H131V H153V H154V H155V H156V H157V	до т. 2 н134У н133У н132У н131У н153У н154У н155У н156У н157У н158У	Поризо проложе 3 3 3 3 8 8 14 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 2 2	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71	Описание пр части гј 4 - - - - - - -	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
OT T. 1 H135V H134V H133V H132V H131V H153V H154V H155V H156V H157V H158V	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155У H156У H157У H158У H158У H159У	Поризо проложения про	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10	Описание пр части гј 4 - - - - - - -	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
OT T. 1 H135V H134V H133V H132V H131V H153V H154V H154V H155V H156V H157V H158V H159V	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155V H156V H157V H158V H159У H160У	Поризо проложения про	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74	Описание пр части гј 4 - - - - - - - -	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
OT T. 1 H135V H134V H133V H132V H131V H153V H154V H155V H156V H157V H158V H159V H160V	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155V H156V H157V H158V H159У H160У H161У	Поризо проложенте про	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74	Описание пр части гј 4 - - - - - - -	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
OT T. 1 H135Y H134Y H133Y H132Y H131Y H153Y H154Y H155Y H156Y H157Y H158Y H159Y H160Y H161Y	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155V H156У H157У H158У H160У H160У H161У H145У	Торизо проложе 3 3 3 3 3 3 8 8 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74	Описание пр части гј 4 - - - - - - - - -	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
OT T. 1 H135V H134V H133V H132V H131V H153V H154V H155V H156V H157V H158V H159V H160V	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155V H156V H157V H158V H159У H160У H161У	Горизо проложи 3 3 3 3 8 8 14 4 4 14 4 4 00 6 6 6 9 9 1 1 2 2 9 9 9	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74 1.70 .29	Описание пр части гу 4 - - - - - - - - - - -	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
OT T. 1 H135V H134V H133V H132V H131V H153V H154V H155V H156V H157V H158V H160V H161V H161V	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155V H156У H157У H158У H160У H161У H161У H162У	Горизо проложи 3 3 3 3 8 8 14 4 4 14 4 4 00 6 6 6 9 9 1 1 2 2 9 9 4 4	нтальное ение (S), м 3 .67 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74 1.70 .29	Описание пр части гј 4	охождения	Отметка о нал местоположении	ичии земельного спора о границ земельного участ
OT T. 1 H135Y H134Y H133Y H132Y H152Y H154Y H155Y H156Y H156Y H157Y H158Y H160Y H161Y H145Y H162Y	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155У H156У H157У H158У H159У H160У H161У H161У H161У H162У H163У H163У H163У H163У H163У H163У	Горизо пролож 3 3 3 8 1 4 1 4 0 6 6 9 1 1 2 9 4 6 6 5 5	нтальное ение (S), м 3 .667 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .666 .68 .110 .74 1.70 .29 .81 .99 .01 .27	Описание пр части гу 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	охождения	Отметка о нал местоположении	пичии земельного спора о границ земельного участ 5
0T T. 1 H135V H134V H133V H132Y H131V H153V H154V H155V H156V H157V H156V H161V H161V H161V H162V H163V	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155У H156У H157У H158У H156У H157У H158У H160У H161У H161У H161У H161У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H135У 3. Характо	Горизо пролож 3 3 3 8 1 4 4 1 6 6 9 1 1 2 9 4 6 6 5 6 6 7 9 9 4 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	нтальное ение (S), м 3 .667 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .666 .68 .110 .74 .1.70 .29 .81 .99 .01 .27	Описание пр части гу 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	охождения раниц	Отметка о нал местоположении	земельного спора о границ земельного участ 5 303:32
OT T. 1 H135V H134V H133V H132V H131V H153V H154V H155V H156V H157V H158V H160V H161V H161V H145V H162V H163V	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155У H156У H157У H158У H156У H157У H158У H160У H161У H161У H161У H161У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H135У 3. Характо	Горизо пролож 3 3 3 8 1 4 4 1 6 6 9 1 1 2 9 4 6 6 5 еристики уто	нтальное ение (S), м 3 .667 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .666 .68 .110 .74 .1.70 .29 .81 .99 .01 .27	Описание пр части гу 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	охождения раниц	Отметка о нал местоположении	земельного спора о границ земельного участ 5 303:32
OT T. 1 H135V H134V H133V H132V H131V H153V H154V H155V H156V H157V H156V H160V H161V H161V H161SV H162V H163V H163V	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H155У H156У H157У H158У H159У H160У H161У H161У H162У H143У H163У Н163У Н163У	Горизо пролож 3 3 8 8 11 4 11 4 10 6 6 22 6 9 11 22 9 4 6 6 5 еристики уто ние характер 2	нтальное ение (S), м 3 .667 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74 1.70 .29 .81 .99 .01 .27 Чияемого земе	Описание пр части гр 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	охождения раниц с кадастровым 3	Отметка о нал местоположении	земельного спора о границ земельного участ 5 303:32
от т. 1 H135У H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155У H156У H157У H158У H159У H160У H161У H145У H162У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H163У	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H156У H157У H158У H160У H160У H161У H161У H163У Н163У	Горизо пролож 3 3 8 8 1 4 1 4 1 6 6 9 1 1 2 9 4 6 6 5	нтальное ение (S), м 3 .667 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74 1.70 .29 .81 .99 .01 .27 Чияемого земе	Описание пр части гр 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	охождения раниц с кадастровым 3	Отметка о нал местоположении	земельного спора о границ земельного участ 5 303:32
от т. 1 н135У н134У н133У н132У н131У н153У н154У н155У н156У н156У н156У н160У н161У н162У н162У н163У н163У 1 Площа опредо	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155У H156У H157У H158У H160У H160У H161У H163У Н163У Н163V Н164V	нтальное ение (S), м 3 .667 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74 1.70 .29 .81 .99 .01 .27 чияемого земенистики	Описание пр части гј 4	охождения раниц с кадастровым 3	Отметка о нал местоположении	зоззад стики	
от т. 1 н135У н134У н133У н132У н131У н153У н154У н155У н156У н156У н156У н160У н161У н161У н162У н162У н163У 1 1 Площа опредсе 2 Форму 2 Форму	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155У H156У H157У H158У H160У H161У H161У H162У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H164У Н164У Н164V Горизо проложе 3 3 8 8 1 4 1 4 0 0 6 6 2 6 9 1 1 2 9 1 4 6 5 еристики уто ние характер 2 астка ± величи Р ± ΔР), м² для расчета пр	нтальное ение (S), м 3 .667 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74 1.70 .29 .81 .99 .01 .27 чияемого земенистики	Описание пр части гј 4	охождения раниц с кадастровым 3	Отметка о нал местоположении	зоззад стики	
от т. 1 н135У н134У н133У н132У н131У н153У н154У н155У н156У н156У н157У н158У н160У н161У н145У н162У н143У н163У 1 1 Площа опредсереда опредсереда опреждения опр	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155У H156У H157У H158У H160У H161У H161У H145У H162У H163У Н163У Н163V	Горизо проложе 3 3 8 8 1 4 1 4 0 0 6 6 2 6 9 1 1 2 9 4 6 5 1 6 5 1 6 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	нтальное ение (S), м 3 .667 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74 1.70 .29 .81 .99 .01 .27 чияемого земенистики	Описание пр части гј 4	охождения раниц с кадастровым 3	Отметка о нал местоположении	зоззад стики
от т. 1 н135У н134У н133У н132У н131У н153У н154У н155У н156У н157У н158У н160У н161У н145У н162У н163У 1 1 Площе опреде опред допуста земели	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155У H156У H157У H158У H160У H161У H161У H162У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H164У Н164У Н164V Горизо проложе 3 3 8 8 1 4 1 4 0 0 6 6 2 6 9 1 1 2 9 4 6 5 1 6 5 1 6 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	нтальное ение (S), м 3 .667 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74 1.70 .29 .81 .99 .01 .27 чияемого земенистики	Описание пр части гј 4	охождения раниц с кадастровым 3	Отметка о нал местоположении	зоззад стики	
от т. 1 н135У н134У н133У н132У н131У н153У н154У н155У н156У н156У н157У н158У н160У н161У н145У н162У н143У н163У 2 форму допустаемели 3 Иные	до т. 2 H134У H133У H132У H131У H153У H154У H155У H156У H157У H158У H160У H161У H145У H162У H143У H163У H163У H163У H163У H163У H163У H164У H165У H167У H169У H161У H169У H161У H169У H160У H161У H160У H161У H160У H160У H161У H160У H160V Горизо проложе 3 3 8 8 1 4 1 4 0 0 6 6 2 6 9 1 1 2 9 4 6 5 1 6 5 1 6 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	нтальное ение (S), м 3 .667 .10 .09 4.39 .98 4.13 .40 .71 .66 .68 .10 .74 1.70 .29 .81 .99 .01 .27 чияемого земенистики ина погрешност	Описание пр части гј 4	охождения раниц с кадастровым 3 = 5.91 кв.м	Отметка о нал местоположении	зоззад стики	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточиенные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	x	Y	X	Y		характерной точки ($M_{ m t}$), м	координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н141У	-	_	365140.33	1225987.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н140У	-	_	365143.43	1225992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	
н139У	-	_	365147.82	1226001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н138У	-	_	365149.35	1226004.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н137У	-	-	365151.09	1226009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н135У	-	_	365153.93	1226014.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н143У	-	_	365144.00	1226019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н144У	-	_	365134.57	1226024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н145У	-	_	365131.07	1226026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н146У	-	-	365130.06	1226024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н147У	-	-	365126.57	1226018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н148У	_	_	365122.82	1226011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н149У	-	_	365120.75	1226007.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

		Г		1		(оправолог	(йи	<u> </u>		
н150	0У	_		365117.87	1226000.74	(определен Метод	ии) 0.10	$M_{t}=\sqrt{0}$	072+0.072)=0.	
111.50				555117.07	122000.74	спутникові		10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		I				геодезичес				
						измерений				
						(определен				
н151	1У	_	_	365117.09	1225998.84	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.}$	$07^2+0.07^2)=0.$	
		1				спутникові		10		
		I				геодезичес	ких			
		1				измерений	υ _λ			
н152	237			365125.26	1225994.94	(определен Метод	0.10	Mt-1/(0	072+0.072)=0.	
H132	∠ y	_	_	303123.20	1223994.94	спутникові		10	07-+0.07-)-0.	
		I				геодезичес		10		
		I				измерений				
		j				(определени				
н141	1У	-	_	365140.33	1225987.07	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{0}$.	$07^2+0.07^2$)=0.	
		I				спутникові		10		
		1				геодезичес	ких			
		I				измерений				
		• 6				(определен		5 100202 22		
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земельного участи	са с кадастро	вым номером <u>40:0</u>	05:100303:33		
Обозі	начение	части границ	Горизонт		Описание прох			личии земельног	-	
	_		проложен	ие (S), м	части граг	ниц	местоположении	и границ земельн	ого участка	
ОТ '	т.	до т.								
1		2	3		4			5		
н14		н140У	6.5		_		_			
н140		н139У	10.0		_		_			
н139		н138У	3.3		_		_			
н138		н137У	5.1		_	-				
н13′		н135У	5.1		_		_			
н13: н14:		н143У н144У	11.3		_		_			
н14; н14		н144У н145У	4.0		_		_			
н144 н145		н145У н146У	2.1							
н143		н146У	7.3							
н140		н14/У	8.1		_		_			
н14		н149У	4.2		_		_			
н149		н150У	7.2		_		_			
н150		н151У	2.0		_					
н15		н152У	9.0		_	_				
н152		н141У	17.0	00	_	-				
		3. Характ	еристики уточ	няемого земе	льного участка с к	садастровым	номером 40:05:100	0303:33		
№ п/п		Наименова	ние характери	стики		3	начение характері	истики		
1			2				3			
1		дь земельного уч		на погрешност	ги 801 кв.м ± 5	.67 кв.м				
		еления площади (
2			ппя пасцета пре		$\Delta P = 2 * 0.10$) * √801 * √(($1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)$) = 5.67		
		ла, примененная				**				
	допуст	имой погрешнос	ти определения	площади		``				
	допуст земель	тимой погрешнос ного участка (ΔР	ти определения	площади						
3	допуст земель Иные с	тимой погрешнос ного участка (ΔР сведения	ти определения), м ²			uug naagraen	лу ошибом в ового	MINGY O MOSTORO W	монии иv	
3	допуст земель Иные с	тимой погрешнос ного участка (ΔР сведения	ти определения), м ²		иые для исправлен	ия реестров	ых ошибок в сведе	ниях о местополо	эжении их	
3	допуст земель Иные с	тимой погрешнос ного участка (ΔР сведения уточняемых земо	ти определения), м ² ельных участка	ах, необходим	иые для исправлен границ					
3 Сведе	допуст земель Иные с ения об у	тимой погрешнос ного участка (ΔР сведения уточняемых земо дения о характе	ти определения), м ² ельных участка	ах, необходим	иые для исправлен					
3 Сведе	допуст земель Иные с	тимой погрешнос ного участка (ΔР сведения уточняемых земо дения о характе	ти определения), м ² ельных участка	ах, необходим	иые для исправлен границ					
3 Сведе	допуст земель Иные с ения об у	тимой погрешнос ного участка (ΔР сведения уточняемых земо дения о характе	ти определения), м ² ельных участка	ах, необходим	иые для исправлен границ			ром 40:05:100303:	34	
3 Сведе	допуст земель Иные с ения об у	тимой погрешнос ного участка (ΔР сведения уточняемых земо дения о характе , зона 1	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр	ах, необходим	иые для исправлен границ		адастровым номе	ром 40:05:100303;	<u>34</u> рмулы,	
3 Сведе	допуст земель Иные с ения об у	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка земо дения о характе, зона 1 Сущесть	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр	ах, необходим	иые для исправлен границ		садастровым номе	ром <u>40:05:100303:</u> Фо пяя приме	34 рмулы, ненные для	
3 Сведе Зона №_	допуст земель Иные с ения об у 1. Све МСК-40.	тимой погрешнос ного участка (ΔР сведения уточняемых земо дения о характе , зона 1	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр	ах, необходим	иые для исправлен границ няемого земельног	о участка с н	садастровым номе Средн квадрати	ром 40:05:100303: Фо няя применическа расче	34 рмулы, ненные для га средней	
3 Сведе Зона №_	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка земо дения о характе, зона 1 Сущесть	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр	ах, необходим	иые для исправлен границ няемого земельног	о участка с н	садастровым номе Средн квадрати я погреш	ром 40:05:100303: Фо няя применениеска расчениюсть квадр	34 рмулы, ненные для га средней атической	
3 Сведе Зона №_	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка земо дения о характе, зона 1 Сущесть	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр	ах, необходим	иые для исправлен границ няемого земельног	о участка с н	садастровым номе Средн квадрати д я погреш ния определ	ром 40:05:100303: Фо няя применениеска расченность квадр нения пограния	34 рмулы, ненные для га средней	
3 Сведе Зона №_ Обозна характе	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка земо дения о характе, зона 1 Сущесть	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр	ах, необходим	иые для исправлен границ няемого земельног	о участка с н Мето, определе	садастровым номе Средн квадрати д я погреш ния определ	ром 40:05:100303: Фо няя применеска расченность квадр	34 рмулы, ненные для га средней атической решности	
3 Сведе Зона №_ Обозна характе	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка (ДР сведения уточняемых земо дения о характе, зона 1 Существ координ	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр вующие наты, м	ах, необходим раницы уточі Уточненнь	иые для исправлен границ няемого земельног	о участка с н Мето, определе	садастровым номе Средн квадрати у я погреш ния определ ат коорди	ром 40:05:100303: примення пристения пограния опрерной коеми, м характе	34 рмулы, ненные для га средней атической юшности еделения ординат ерной точки	
3 Сведе Зона №_ Обозна характе	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка земо дения о характе, зона 1 Сущесть	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр	ах, необходим	иые для исправлен границ няемого земельног	о участка с н Мето, определе	Средн Квадрати и я погреш ния определ ат коорди характе	ром 40:05:100303: примення пристения пограния опрерной коеми, м характе	34 рмулы, ненные для га средней атической юшности еделения ординат	
3 Сведе Зона №_ Обозна характе	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка (ДР сведения уточняемых земо дения о характе, зона 1 Существ координ	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр вующие наты, м	ах, необходим раницы уточі Уточненнь	иые для исправлен границ няемого земельног	о участка с н Мето, определе	Средн Квадрати и я погреш ния определ ат коорди характе	ром 40:05:100303: примення пристения пограния опрерной коеми, м характе	34 рмулы, ненные для га средней атической нешности еделения ррдинат ерной точки	
3 Сведе Зона № Обозна характе точек г	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка (ДР сведения уточняемых земо дения о характе, зона 1 Существ координ	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр вующие наты, м	ах, необходим раницы уточі Уточненнь Х	иые для исправлен границ няемого земельног ые координаты, м	о участка с н Мето, определе координ	Средн Квадрати и я погреш ния определ коорди характе точки (М	ром 40:05:100303: примення пристения пограния опрерной коеми, м характе	рмулы, ненные для га средней атической еешности еделения ординат ерной точки М _t), м	
3 Сведе Зона №_ Обозна характо точек г	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка (ДР сведения уточняемых земо дения о характе, зона 1 Существ координ	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр вующие наты, м	ах, необходим раницы уточі Уточненны Х	иые для исправлен границ няемого земельног няе координаты, м	о участка с н Мето, определе координ	Средн квадрати и я погреш ния определ каракте точки (М	ром 40:05:100303: применения пограния пограния пограния пограния пограния пограния пограния (эд рмулы, ненные для та средней атической ешности еделения ординат ерной точки М _t), м	
3 Сведе Зона № Обозна характе точек г	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка (ДР сведения уточняемых земо дения о характе, зона 1 Существ координ	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр вующие наты, м	ах, необходим раницы уточі Уточненнь Х	иые для исправлен границ няемого земельног ые координаты, м	мето, определа координ	Средн квадрати я погреш ния определ коорди характе точки (М	ром 40:05:100303: применения пограния пограния пограния пограния пограния пограния пограния (Мt=√(0.	рмулы, ненные для та средней атической вешности еделения ординат ерной точки М _t), м	
3 Сведе Зона № Обозна характе точек г	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка (ДР сведения уточняемых земо дения о характе, зона 1 Существ координ	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр вующие наты, м	ах, необходим раницы уточі Уточненны Х	иые для исправлен границ няемого земельног няе координаты, м	о участка с н Мето, определе координ	Средн квадрати я погреш ния определ характе точки (М	ром 40:05:100303: применения пограния пограния пограния пограния пограния пограния пограния (эд рмулы, ненные для та средней атической ешности еделения ординат ерной точки М _t), м	
3 Сведе Зона №_ Обозна характо точек г	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка (ДР сведения уточняемых земо дения о характе, зона 1 Существ координ	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр вующие наты, м	ах, необходим раницы уточі Уточненны Х	иые для исправлен границ няемого земельног няе координаты, м	мето, определе координ	Средн квадрати я погреш ния определ характе точки (М	ром 40:05:100303: применения пограния пограния пограния пограния пограния пограния пограния (Мt=√(0.	эда рмулы, ненные для та средней атической вешности веделения ррдинат ерной точки М _t), м	
3 Сведе Зона №_ Обозна характо точек г	допуст земель Иные сения об у 1. Све, МСК-40.	тимой погрешностного участка (ДР сведения участка (ДР сведения уточняемых земо дения о характе, зона 1 Существ координ	ти определения), м ² ельных участка рных точках гр вующие наты, м	ах, необходим раницы уточі Уточненны Х	иые для исправлен границ няемого земельног няе координаты, м	мето, определе координ	Средн квадрати и я погреш ния определ характе точки (М	ром 40:05:100303: применения пограния пограния пограния пограния пограния пограния пограния (Мt=√(0.	эда рмулы, ненные для та средней атической вешности веделения ррдинат ерной точки м _t), м	

		Т			arraman in	$\overline{}$	10
	ı l	1			спутниковых геодезических		10
	1	1			геодезических измерений		
	1	1			измерении (определений)		
н116У	 _ 	_	365201.23	1226001.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1	1		*	спутниковых	0.1.5	10
	1	1			геодезических		
	1	1			измерений		
	<u> </u>	L		<u></u>	(определений)	<u></u>	
н115У	_ '	_	365212.26	1226025.01	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1	1			спутниковых		10
	ı l	1		Ţ	геодезических		
	1	1			измерений		
		1			(определений)		1:2 2 - 2 2 2 2 2
н121У	I	_	365197.27	1226032.38	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
	1	1			спутниковых		10
	1	1			геодезических		
	ı	1		Ţ	измерений		
н122У	+	+	365193.29	1226024.67	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H1223	ı	_	303173.47	1220024.07	Метод спутниковых	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
	ı	1		Ţ	геодезических		10
	1	1			геодезических измерений		
	1	1			(определений)		
н123У	 _ 	_	365189.28	1226016.93	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
***==	ı	1	000-00	1220000	спутниковых	0.10	10
	ı	1		Ţ	геодезических		
	1	1			измерений		
	'	1			(определений)		
н124У		_	365176.88	1225993.06	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1	1			спутниковых		10
	-	1			геодезических		
	1	1			измерений		
		l	<u></u>	L	(определений)		1
н125У	_	-	365173.18	1225985.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	-	1			спутниковых		10
	-	1			геодезических		
	-	1			измерений		
1200			265171.34	1225001 06	(определений)	- 10	100 072+0 072)-0
н126У		_	365171.34	1225981.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1	1			спутниковых		10
	1	1			геодезических измерений		
	1	1			измерении (определений)		
н127У	+		365166.87	1225974.49	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
П12/	ı l	1	303100.0,	122371	спутниковых	0.10	10
	ı l	1		Ţ	геодезических		10
	ı l	1		Ţ	измерений		
	1	1			(определений)		
н128У	 	_	365164.29	1225969.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1	1		*==	спутниковых	V	10
	1	1			геодезических		
	1	1			измерений		
					(определений)		
н129У	_	-	365180.61	1225961.24	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	-	1			спутниковых		10
	-	1			геодезических		
	-	1			измерений		
		<u> </u>			(определений)		1
н118У	_	_	365186.28	1225972.52	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1	1			спутниковых		10
	1	1			геодезических		
	1	1			измерений		
	للللللللللللللللللللللللللللللللللللللل				(определений)		
	2. Сведения о	частях грани	и уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым н	номером <u>40:05:</u>	100303:34
		ĺ	1		İ		

Обозначение части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка Горизонтальное Описание прохождения проложение (S), м части границ 0T T. до т. 5 14.03 18.78 н118У н117У н116У н115У н117У н116У 25.76 н115У н121У 16.70 н122У н121У 8.68 н122У н123У н123У н124У 8.72 26.90

н124У	н125У	8.10	_	_
н125У	н126У	4.40	_	_
н126У	н127У	8.62	_	_
н127У	н128У	5.89	_	_
н128У	н129У	18.15	_	_
н129У	н118У	12.62	_	_

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:34

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 1251 кв.м ± 7.34 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.10 * √1251 * √((1 + 1.48²)/(2 * 1.48)) = 7.34

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:72 Зона № MCK-40, зона 1

Зона № МСК-40. 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	х	Y		характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М ₁), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	_	365283.26	1225916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70У	-	_	365285.80	1225920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69У	-	-	365291.09	1225931.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68У	-	_	365291.89	1225932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67У	-	_	365294.52	1225937.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66У	-	_	365298.74	1225945.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74У	-	_	365269.43	1225959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75У	-	_	365267.25	1225955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н76У	-	-	365263.12	1225947.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					(определений)		
н77У	_	-	365260.55	1225942.51	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		,
н78У	_	_	365254.43	1225929.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н79У	_	_	365261.21	1225926.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
7137			265202.26	1225016 20	(определений)	0.10	No. 1(0.072+0.072) 0
н71У	_	_	365283.26	1225916.20	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
	2. Сведения о	частях граниі	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым і	номером <u>40:05:</u> 1	100303:72

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 (в), м	mern rpuning	meetonostostenim i paning sesseribiloto y inerita
1	2	3	4	5
н71У	н70У	5.40	_	-
н70У	н69У	12.16	_	-
н69У	н68У	1.33	_	-
н68У	н67У	5.26	_	_
н67У	н66У	8.71	_	_
н66У	н74У	32.84	_	_
н74У	н75У	4.95	_	_
н75У	н76У	8.97	_	-
н76У	н77У	5.67	_	-
н77У	н78У	13.94	_	_
н78У	н79У	7.60	_	_
н79У	н71У	24.35	_	_

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100303:72

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 1074 кв.м ± 6.55 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.10 * √1074 * √((1 + 1.01²)/(2 * 1.01)) = 6.55

 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 $\underline{40:05:100303:73}$ Зона № $\underline{MCK-40, 304a 1}$

Обозначение характерных	Существующие координаты, 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 (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	365298.74	1225945.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65У	-	-	365300.55	1225947.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

н64У			365301.42	1225949.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
но4 у	_	_	303301.42	1223949.29	спутниковых	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = v(0.07^2 + 0.07^2) = 0. \\ 10 \end{array}$
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н80У	_	_	365301.68	1225949.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н63У	_	_	365301.68	1225949.24	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11033			303301.00	12237 17.21	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н62У	_	_	365306.56	1225959.29	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н61У	_	_	365311.62	1225969.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
0.177					(определений)		
н81У	_	_	365305.60	1225972.41	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н82У	_	_	365306.28	1225974.61	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н83У	_	_	365298.70	1225977.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н84У	_	_	365294.89	1225979.67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
110-13			303274.07	1223777.07	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н85У	_	_	365295.49	1225981.74	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н86У	_	_	365280.05	1225989.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11001			300200.00	1220,0,100	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
				1	(определений)	1	
н87У	_	_	365268.60	1225994.67	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н88У	_	_	365264.04	1225986.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
			202201.01	1223700.12	спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
				1	(определений)	1	,
н89У	_	_	365278.27	1225977.90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н90У	_	_	365274.03	1225968.55	(определении) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
пэоз	_	_	303274.03	1223900.33	спутниковых	0.10	$\begin{array}{c c} Mt - v(0.07^2 + 0.07^2) = 0. \\ 10 \end{array}$
					геодезических		
					измерений		
		<u></u>			(определений)	<u>1 </u>	
н91У	_	_	365272.20	1225965.74	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1	1	I		спутниковых	ı	10
					спутниковых		10

				1			измерений			<u> </u>	
							(определен				
н74	ŀΥ	-	-	365269.43		1225959.96	Метод спутниково геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$	
н66	5 У	-	-	365298.74	1225945.15 Метод спутнин геодези измерен (опреде			ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$	
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе.	льного участь	са с кадастро	вым н	омером <u>40:05:10030</u>	<u>3:73</u>	
Обозі	начение	части границ	Горизон проложен		o	писание прох части граг			тметка о наличии з оположении граниі	емельного спора о 1 земельного участк	
ОТ	т.	до т.									
1		2	3			4			5		
н66 н65		н65У н64У	2.9		_			_			
н64		н80У	0.2		_			_			
н80		н63У	0.0		-		-	-			
н63		н62У	11.		_			-			
н62 н61		н61У н81У	6.8		_			_			
н81		н82У	2.3		_			_			
н82	2У	н83У	8.3	30	_			_			
н83		н84У	4.1		-			-			
н84		н85У	2.1	-	_			-			
н85 н86		н86У н87У	17. 12.		_		_				
н87		н88У	9.4		_			_			
н88		н89У	16.	59	_			-			
н89		н90У	10.		_			_			
н90 н91		н91У н74У	3.3		_			_			
н91		н/4У н66У	32.		_			_			
117					ельно	го участка с к	адастровым	номер	ом 40:05:100303:73		
№ п/п			ние характери						е характеристики		
1			2			11.50			3		
1	опреде	дь земельного уч ления площади ($P \pm \Delta P$), M^2	-	ти	1159 кв.м ± (
2	допуст	ла, примененная имой погрешнос ного участка (ДР	ти определения			$\Delta P = 2 * 0.10$) * √1159 * √(((1 + 1.0	$(0.4^2)/(2 * 1.04)) = 6.81$		
3	Иные с	сведения		-		-					
Сведе	ения об у	точняемых зем	ельных участк	ах, необходи	мые д	ля исправлен границ	ия реестров	ых оші	ибок в сведениях о м	иестоположении их	
Вона №	1. Све , МСК-40.		рных точках гј	аницы уточ	няемо	ого земельног	о участка с н	садаст	оовым номером 40:0	05:100303:21	
_										Формулы,	
Обозна характе точек г	ерных	Сущесті координ	•	VTOUUGUULIG		ординаты, м	Мето, определе координ	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	примененные дл. расчета средней квадратической погрешности определения	
. v . c. t	Իասան	X	Y	X		Y			координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точн (М _t), м	
1		2	3	4	_	5	6		7	8	
н95	БУ	-	-	365223.46		1225946.04	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$	
н94	IУ	_	_	365229.03		1225958.42	Метод спутникові		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$	

спутниковых геодезических измерений (определений) Метод

спутниковых

0.10

365235.06

1225972.36

н93У

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					геодезических		
					измерений		
н92У	_		365239.72	1225983.08	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H923	_	_	303239.72	1223963.06	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
0.677				1	(определений)		122 100 0 2 2 2 2 2
н96У	_	_	365242.14	1225986.75	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н97У	-	_	365245.60	1225993.46	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н98У	_	_	365248.36	1225999.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
001/			265250.50	122(002.02	(определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99У	_	_	365250.50	1226002.92	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н100У	-	_	365245.71	1226005.62	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н101У	_	_	365235.58	1226010.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
1001/			265220.00	122(012.25	(определений)	0.10	M
н102У	_	-	365229.98	1226013.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н103У	-	-	365225.47	1226012.74	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н104У	_	_	365224.73	1226013.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н105У	_	_	365215.84	1225994.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
10/37			265214.52	1225005.24	(определений)	0.10	Mr/(0.072 : 0.072) . 0
н106У	_	-	365214.53	1225995.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н107У	-	-	365206.74	1225980.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н108У	-	_	365196.02	1225960.33	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		10 La a-c
100=-							
н109У	_	_	365195.53	1225959.39	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
н109У	-	-	365195.53	1225959.39	спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109У	-	-	365195.53	1225959.39		0.10	

Номер контура	рных точек контура	Коорди	наты, м	R, м К	Соорди	наты, м	R, м	определения координат	еская погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
	Номера характе	Суш	цествующие			очненные		Метод	Средняя квадратич	Формулы, примененные для
	Ī	вид объекта		сти (здание, с адастровый і	сооруж номер (незавер е) <u>40:05:</u>	ошенного строі	ительства) <u>Здан</u>	ние
	Описані	не местопол	ожения здан					_	тва на земельно	ом участке
	земельного у Иные сведен		M~			_				
	допустимой	погрешности	и определения			$\Delta \mathbf{r} = 2 \cdot 0$.	10 . 1187	22 · V((1 + 1.22°)/(2 · 1.22)) = 8.	02
	определения	площади (Р)/(2 * 1.22)) = 8.	62
1 1	Площадь зем	ельного уча	$\frac{2}{\text{стка} \pm \text{величи}}$	на погрешно	сти	1822 кв.м ±	= 8.62 кв	.M	3	
№ п/п	F		ие характері		Undivi	o y lacika C	мадастр		характеристик	
н113У	7	н95У 3. Хапакте		.37 чняемого зем	– тельно	TO VYSCTES C	каластъ	— ООВЫМ НОМЕРОМ	ı 40:05:100303:2	·1
н112У	7	н113У	2.	.08	_			_		
н110У н111У		н111У н112У		.67 .49						
н109У		н110У		.45	_			-		
н108У	7	н109У	1.	.06	_			-		
н106У н107У		н107У н108У		5.60 3.00	<u> </u>					
н105У	7	н106У	1.	.45	_			-		
н103У		н104У н105У		.83).44	_					
н102У н103У		н103У н104У		.54 .83	_					
н101У	7	н102У	6.	.14	_			-		
н99У н100У		н100У н101У		.50	_					
н98У		н99У		.84	-			-		
н97У		н98У	6.	.85	_			-		
н92У н96У		н96У н97У		.40 .55	_					
н93У		н92У	11	1.69	_			-		
н94У		н93У	15	5.19	_			_		
<u>1</u> н95У		2 н94У		3 3.58		4				5
0Т Т.		до т.	проложе	ение (S), м		части гра			оложении гран	иц земельного участка
Обозна	чение части			нтальное		писание про				и земельного спора о
	2.0	веления о п	ястах грация	I VTOUUGAMAT	О Земе	пьного упаса		еделений)	ером 40:05:100	303:21
								езических рений		
нээ У		_	_	303223.40		1223770.07	спут	никовых	0.10	10
н95У		_		365223.46		1225946.04		еделений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
							геоде	никовых езических рений		10
н113У	7	-	_	365222.10		1225946.20	Мето	7.3	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$
							изме	езических рений		
н112У	7	_	_	365220.16		1225946.95		никовых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
						(опре		рений еделений)		
				500212.54			спут	никовых езических	v	10
н111У	7	_		365212.54		1225950.69	изме	рений еделений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
			- 365205.89		сп			никовых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0303:36(1)	н94О	I	I	ŀ	365079.1	1226103. 43	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:36(1)	н95О	-	_	_	365080.4 7	1226106. 19	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:36(1)	н96О	-	-	ı	365077.6 9	1226107. 56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:36(1)	н97О	-	-	-	365080.2 1	1226113. 16	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:36(1)	н98О	-	_	_	365072.2 1	1226117. 16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:36(1)	н99О	_	_	_	365071.0 3	1226114. 38	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:36(1)	н100О	-	-	-	365066.8 9	1226116. 42	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:36(1)	н101О	-	_	_	365064.0 9	1226109. 75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:36(1)	н102О	-	-	_	365075.3 6	1226104. 17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:36(1)	н103О	-	-	_	365075.8 0	1226105. 05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:36(1)	н94О	-	-	_	365079.1	1226103. 43	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:36(1)	н94О	-	-	-	365079.1 1	1226103. 43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)

							й)							
2. Xapa	ктеристики здания, соору	жения, объе	кта нез	авершенног	о строитель	ства с ка	адастровым но	мером (обозна	чением) <u>40</u>	0:05:100303:36				
№ п/п	Наименование ха	арактеристи	ки				Значение хараі	ктеристики						
1	2						3							
1	Вид объекта недвижимост	ТИ		Здание	;									
2	Ранее присвоенный госуд	арственный	учетныі	í –										
	номер здания, сооружения	я, объекта												
	незавершенного строител		ровый,											
	инвентарный или условны	ый номер)												
3	Кадастровый номер земел			40:05:1	100303:10									
	(земельных участков), в г													
	(которых) расположено зд													
	объект незавершенного ст				10.07.100202									
4	Номер кадастрового кварт			40:05:1	100303									
	кварталов), в пределах ко													
	расположено здание, соор	•	ект											
_	незавершенного строител													
5	Адрес здания, сооружения	*		Калуж	ская обл, Дуг	миничски	ій р-н, Думинич	и п, Спортивна	ая ул, 19 д					
	незавершенного строител													
	Местоположение здания,	1.0	объект	a –	_									
	незавершенного строител													
	Дополнительные сведени:	я о местопол	ожении	_										
6	Иные сведения			_										

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100303:37
Зона № МСК-40, зона 1

Намара	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м	R, м	Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
контура	рных точек контура	X	Y		X	Y	R , м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0303:37(1)	н64О	_	_	_	365090.7	1226014. 33	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:37(1)	н65О	_	-	_	365093.4 1	1226020. 56	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:37(1)	н66О	_	-	_	365090.8 7	1226021. 65	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:37(1)	н67О	-	-	-	365091.5 1	1226023. 14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:37(1)	н68О	-	-	_	365084.5 8	1226026. 09	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:37(1)	н69О	-	-	_	365083.8 9	1226024. 47	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10	н70О	-	_	_	365080.1	1226026.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0303:37(9	34		спутниковых геодезически х измерений (определени				
40:05:10 0303:37(1)	н71О	_	-	_	365076.4 4	1226018. 41	-	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0303:37(1)	н72О	_	_	_	365077.8 9	1226017. 72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0303:37(1)	н73О		-	_	365077.5 4	1226016. 93	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0303:37(1)	н74О	_	-	_	365080.6 7	1226015. 54	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0303:37(1)	н75О	-	-	-	365082.1 4	1226018. 30	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0303:37(1)	н64О	-	-	_	365090.7 3	1226014. 33	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	•				авершенно	го строитель	ства с к		_	чением) <u>40:05:100303:37</u>		
№ п/п	Наим	енование ха	рактеристи	ІКИ				Значение хараг	ктеристики			
1	Вид объекта	2	DII.		Здани	10		3				
	вид объекта Ранее присво			VUETHLI		10						
	номер здания незавершенн инвентарный	, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас	•								
	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	частков), в г сположено з	раницах кот цание, соору	орого жение,	40:05	:100303:24						
	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко здание, соор	торого (кото ужение, объ	рых)		:100303						
	Адрес здания незавершенн Местоположе	ого строител	ьства	объект		кская обл, Ду	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Пушкина	ул, 33 д		
	незавершенн Дополнитель	ого строител ные сведени	ьства									
6	Иные сведен				_	_						
			недвижимо	1. Сво сти (зда	едения о ха ние, сооруг овый номер	рактерных т	очках ко г незаве е) <u>40:05:</u>	ршенного строи				
Номер контура	Номера характе рных точек		ествующие		3	точненные		Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
	контура	Коорди	наты, м	R, M	Коорд	инаты, м	R, м	координат	сть	погрешности		

									определен	определения		
		v	v		v	Y			ия координат	координат характерной точки		
		X	Y		X	Y			характерн ой точки (Мt), м	(Mt), M		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:05:10 0303:38(1)	н133О	-	_	-	365217.5 1	1226033. 75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0303:38(1)	н134О	-	-	_	365221.4 5	1226042. 30	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0303:38(1)	н135О	-	-	-	365219.0 7							
40:05:10 0303:38(1)	н136О	_	_	-	365209.1 1226048. − Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=1 26 Спутниковых геодезически х измерений (определени й)							
40:05:10 0303:38(1)	н137О	-	-	_	365205.4 7	365205.4 1226040. – Метод 0.10 Мt=√(0.						
40:05:10 0303:38(1)	н138О	-	-	_	365214.7 6	1226036. 70	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0303:38(1)	н139О	_	-	_	365214.1 7	1226035. 42	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0303:38(1)	н133О	-	I	_	365217.5	1226033. 75	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					авершенно	го строитель	ства с к			чением) 40:05:100303:38		
№ п/п 1	Наим	енование ха 2	арактеристи	ІКИ				Значение хараг	ктеристики			
	Вид объекта		ТИ		Здани	ie		3				
1	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	, сооружени ого строител	я, объекта ъства (кадас	•	_							
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	номер земел частков), в г сположено з ершенного с	пьного участ раницах кото цание, соору гроительства	орого жение, 1		:100303:4						
]	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко здание, соор ого строител	торого (кото ружение, объ ъства	рых)		:100303						
5 .	Адрес здания незавершенн Местоположе	, сооружени ого строител	я, объекта ъства	объект		кская обл, Дуг	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Спортивна	ая ул, 7 д		
	незавершенн Дополнитель	ого строител	ьства		-							
	Дополнитель Иные сведен		A O MCCTOHOJ	южении	_							

	Описані	ие местопол	ожения здаг	ния, соо	ружения, об	бъекта незав	ершенно	ого строительст	ва на земельн	ом участке
	1	вид объекта	недвижимо к	сти (зда	ние, сооруж овый номер	(обозначени	г незаве _] (е) <u>40:05:</u>	ршенного строи	тельства) <u>Зда</u>	ние
		Суш	цествующие	;		<u> МСК-40, зо</u> точненные	<u>на 1</u>		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорді	Координаты, м		Метод	погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	контура Х У		X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
40:05:10 0303:40(1)	н104О	-	_	365107.8 9	07.8 1226090. 15		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:40(1)	н105О	_	_	365111.1 8	1226096. 87	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:40(1)					365100.4 2	1226102. 14	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:40(1)	н107О	_	-	_	365097.0 1	1226095. 50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:40(1)	н104О	-	-	_	365107.8 9	1226090. 15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Хараі № п/п		дания, соору ченование ха			завершенно	го строитель	ства с к			чением) 40:05:100303:40
1		2						3		
1	Вид объекта				Здани	ie				
2	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	я, сооружени ого строител	я, объекта ъства (кадас	•						
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	/частков), в г сположено з;	раницах кот дание, соору	орого жение,	40:05:	:100303:9				
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершени	трового квар в пределах ко здание, соор	тала (кадаст торого (кото ружение, объ	ровых	40:05:	:100303				
5	Адрес здания незавершени	я, сооружени	я, объекта		Калуж	кская обл, Ду	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Спортивн	ая ул, 17 д
Ī	Местополож незавершени	ение здания,	сооружения	і, объект	ra –					
6	Дополнитель Иные сведен	ные сведени		ложении	- I					
<u> </u>			ожения здаг		ружения, об		•	ого строительст	ва на земельн	ом участке
		——- вид объекта		сти (зда	ние, сооруж		г незавеј	ршенного строи	тельства) <u>Зда</u>	ние
			K	кадастро		(обозначени <u>МСК-40, зо</u>	,	1	T	T
Номер контура	Номера характе	Суш	цествующие	,	Уточненные Метод Средняя Формулы, определения квадратич примененные для					

	рных точек контура	Коорди	наты, м		Коорді	наты, м		координат	еская погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		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 0303:41(1)	н50О	_	-	-	365137.2 3	1225994. 73	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:41(1)	н51О	-	_	-	365141.2 6	1226004. 53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:05:10 0303:41(1)	н52О	-	_		365135.4 2	1226006. 99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:41(1)	н53О	-	-		365133.0 3	1226001. 23	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:41(1)	н54О	-	_	-	365130.3 2	1226002. 35	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:41(1)	н55О	-	-	-	365128.6 7	1225998. 37	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:41(1)	н50О	-	I	I	365137.2 3	1225994. 73	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
					авершенно	го строитель	ства с к			чением) 40:05:100303:41	
№ п/п	Наим	енование ха	арактеристи	ки				Значение хараг	ктеристики		
1	Вид объекта	нелвижимос	ти		Здани	e		3			
2	Ранее присвономер здания незавершенни инвентарный	енный госуд , сооружени ого строител	арственный я, объекта ьства (кадас			-					
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	номер земел частков), в г сположено з	іьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,							
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	грового квар пределах ко здание, соор	тала (кадаст торого (кото ужение, объ	ровых рых)		100303					
	Адрес здания незавершенн Местополож	ого строител ение здания,	ьства сооружения	, объект		кская обл, Ду	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Пушкина	ул, 29 д	
II —	незавершенн Дополнитель			ожении	_						
	Дополнитель Иные сведен		0		_						
	Описани	<u>не местопол</u>	ожения здан	<u>ия, с</u> оој	ужения, об	<u>ъекта н</u> езав	ершенно	ого строительст	ва на земельн	ом участке	
						рактерных т					
	I	вид объекта	недвижимо	сти (зда	ние, соорух	кение, объект	г незаве	ршенного строи	тельства) <u>Зда</u>	ние	

			ŀ	садастро		и ер (обозначены на № МСК-40, зо		100303:42			
		Сущ	ествующие	2	301	Уточненные	<u>лна 1</u>		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номер	Номера характе рных	Коордиі	наты, м		Коо	рдинаты, 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 0303:42(1)	н119О	_	_	_	365170 0	1.0 1226059. 17	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:42(1)	н120О	-	-	-	365175 4	.8 1226071. 53	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:42(1)	н121О	_	-	_	365173 4	.4 1226072. 67	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:05:10 0303:42(1)	н122О	-	_	_	365173 2	.9 1226073. 68	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:05:10 0303:42(1)	н123О	-	-	-	365172 4	.9 1226074. 14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:05:10 0303:42(1)	н124О	-	-	_	365172 6	.4 1226073.	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:05:10 0303:42(1)	н125О	_	_	-	365169 6	.7 1226074. 38	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:42(1)	н126О	_	-	-	365163 2	.6 1226062. 48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:42(1)	н119О	-	-	_	365170 0	17	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
2. Харак № п/п		(ания, соору енование ха			заверше	нного строител	ьства с к	адастровым ног Значение хараг		<u>чением)</u> <u>40:05:100303:42</u>	
1	Hann	2	рактериет	пки				3	ктеристики		
	Вид объекта					ание					
	Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	, сооружения ого строител	я, объекта ьства (кадас	•							
	инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка 40:05:100303:6										

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 11 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) $\underline{3\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:05:100303:43}$

3она № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие		Уп	Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координ	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0303:43(1)	н113О	_	-	_	365149.8 7	1226071. 03	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:43(1)	н1140	_	-	_	365152.7 9	1226076. 28	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:43(1)	н115О	_	-	-	365140.4 2	1226082. 28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:43(1)	н116О	-	-	_	365137.2 6	1226075. 28	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:43(1)	н117О	-	-	_	365148.2 8	1226070. 44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:43(1)	н118О	-	-	_	365148.8 2	1226071. 68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:43(1)	н113О	-	-	_	365149.8 7	1226071. 03	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100303:43

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

 2
 Ранее присвоенный государственный учетный
 —

		номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100303:7
	4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100303
	5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 13 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100303:45
Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0303:45(1)	н86О	_	_	_	365055.3	1226111. 52	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:45(1)	н87О		-	_	365055.8 8	1226113. 05	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:45(1)	н88О	-	-	-	365056.2 6	1226112. 91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:45(1)	н89О	-	-	_	365060.7 3	1226121. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:45(1)	н90О	_	-	_	365051.9 2	1226125. 96	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:45(1)	н91О		ı	_	365047.7	1226116. 83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:45(1)	н92О	-	-	_	365052.2 5	1226114. 73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10	н93О	_	_	_	365051.4	1226113.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0303:45(8	22		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:05:10	н86О	_	-	_	365055.3	1226111.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0303:45(0	52		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
2. Xanak	гепистики з	лания, соору	жения, объ	кта нез	авепшенног	о строитель	ства с к	элэстровым ног	мером (обозна	чением) 40:05:100303:45

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 40:05:100303:11 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:05:100303 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 19А д 5 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100303:46</u>

Зона № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для погрешно Номера расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер рных определения определен погрешности контура координат определения точек ИЯ R, M R, M контура координат координат X Y \mathbf{X} Y характерн характерной точки ой точки (Mt), **M** (Mt), M 3 4 5 6 8 9 10 40:05:10 н140О 365267.8 1226009. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0303:46(8 55 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени 40:05:10 н141О 365273.8 1226021. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0303:46(32 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:05:10 н142О 365264.2 1226026. Метод 0.10 0303:46(26 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени 40:05:10 н143О 1226014. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 365258.1 Метод 0303:46(36 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени н140О 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:05:10 365267.8 1226009. Метод 0303:46(55 спутниковых геодезически

								х измерений (определени					
								(определени й)					
2. Xapa	актеристики зд	дания, соору	жения, объ	екта нез	авершенног	о строитель	ства с ка	адастровым но	мером (обозна	чением) 40:05:100303:46			
№ п/п	Наим	іенование ха	арактеристи	ки		Значение характеристики							
1		2				3							
1	Вид объекта	недвижимос	ти		Здание	Здание							
2	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	н, сооружени ого строител	я, объекта ъства (кадас	-									
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	участков), в г сположено з	раницах кот цание, соору	орого жение,	40:05:1	00303:2							
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко	торого (кото ужение, объ	рых)	40:05:1	00303							
5	Адрес здания незавершенн		*		Калуж	ская обл, Дуг	ииничскі	ий р-н, Думинич	и п, Спортивн	ая ул, 3 д			
	Местополож незавершенн	ого строител	ьства			_							
	Дополнитель		я о местопол	ожении	_								
6	Иные сведен	ИЯ			_								

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:05:100303:48}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона 1

Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м Метод квадратической характе сть Номер рных определения определен погрешности контура точек координат определения R, M R, M контура координат координат Y Y X \mathbf{X} характерной точки характерн ой точки (Mt), M (Mt), M 5 8 10 3 4 6 40:05:10 1226023. 0.10 н76О 365069.5 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0303:48(спутниковых 1) геодезически х измерений (определени $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н77О 0.10 40:05:10 365072.7 1226030. Метод 0303:48(спутниковых 1) геодезически х измерений (определени н78О 0.10 40:05:10 1226035. $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 365063.2 Метод 0303:48(24 спутниковых геодезически х измерений (определени 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:05:10 н79О 365062.5 1226033. Метод 0303:48(55 спутниковых геодезически х измерений (определени 40:05:10 н80О 365060.6 1226034. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0303:48(36 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени 40:05:10 н81О 365058.2 1226028. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0303:48(81 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени

40:05:10 0303:48(1)		_	-	_	365069.5 5	1226023. 61	_	й) Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
								х измерений (определени й)					
2. Хара № п/п					авершенно	эшенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:05:10030</u>							
J\2 II/II 1	паим	иенование ха 2	арактеристи	ІКИ		Значение характеристики 3							
1	Вид объекта		ти		Здание	<u> </u>							
2	Ранее присво			учетны	- 7 1								
	номер здани:			,									
	незавершенн	юго строител	ьства (кадас	тровый,									
	инвентарный												
3	Кадастровый				40:05:	100303:31							
	(земельных у												
	(которых) ра объект незав												
4	Номер кадас				40:05:	100303							
-	кварталов), в				10.03.	100303							
	расположено												
	незавершенн	юго строител	ьства										
5	Адрес здани:	, 13	1		Калуж	ская обл, Ду	миничсі	сий р-н, Думинич	и п, Пушки	ина ул, 35 д			
	незавершенн												
	Местополож			, объект	a –	-							
	незавершенн			10110111111									
6	Дополнители		я о местопол	ожении	_	 							
O	Иные сведен	КИ			_								

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100303:50
Зона № МСК-40, зона 1

	Howens	Сущ	ествующие		Ут	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м	R, м	Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y		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 0303:50(1)	н1О	_	-	_	365374.5	1225877. 87	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:50(1)	н2О	_	_	_	365380.0	1225891. 98	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:50(1)	нЗО	1	-	_	365370.7	1225896. 06	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:50(1)	н4О	-	-	-	365364.9 6	1225881. 79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:50(1)	н1О	-	-	_	365374.5 2	1225877. 87	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 чением) 40:05:100303:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100303:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 11 д —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100303:51
Зона № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие	•	y 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коордиі	наты, 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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11
40:05:10 0303:51(1)	н5О	_	_	_	365342.8	1225892. 55	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:51(1)	н6О	-	-	_	365347.1 9	1225900. 83	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:51(1)	н7О	-	-	_	365343.6 7	1225902. 67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:51(1)	н8О	_	-	_	365345.6 3	1225906. 85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:51(1)	н9О	_	-	_	365338.8 4	1225910. 41	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:51(1)	н10О	_	-	_	365337.2 7	1225907. 27	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:51(1)	н11О	-	-	-	365338.0 7	1225906. 73	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определени й)			
40:05:10 0303:51(1)	н12О	-	-	-	365333.4 5	1225897. 72	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:51(1)	н5О	1	I		365342.8 6	1225892. 55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Характ	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100303:51										
№ п/п	Наим	іенование ха	рактеристи	ІКИ		Значение характеристики					

Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:05:100303 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 13 д 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100303:52 Зоиз № МСК-40 зона 1

					зона лу	МСК-40, зо	на 1		Средняя	
		Суш	ествующие	:	Ут	Уточненные			квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	ракте Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	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 0303:52(1)	н56О	-	ı	_	365111.2 7	1226005. 97	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:52(1)	н57О	-	I	_	365112.2 8	1226007. 77		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:52(1)	н58О	_	-	_	365113.4 3	1226007. 19	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:52(1)	н59О	_	_	_	365115.3	1226011. 10	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							й)		
н60О	Ι	_	_	365103.0 3	1226016. 71	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61О	-	-	_	365100.1 8	1226010. 48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
н62О	1	_	_	365109.5 6	1226006. 00	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	-	-	-	365109.8 9	1226006. 67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н56О	-	-	_	365111.2 7	1226005. 97	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
	н61О н62О н63О	н610 — н620 —	н610 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н610 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	H61O 365100.1 H62O 365109.5 H63O 365109.8 9	H61O - - - 33 71 H61O - - - 365100.1 1226010. H62O - - - 365109.5 1226006. H63O - - - 365109.8 1226006. H56O - - - 365111.2 1226005.	H61O 365100.1 1226010 48 H62O 365109.5 1226006 00 H63O 365109.8 1226006 67 H56O 365111.2 1226005	H600	H600

№ 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	40:05:100303:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100303:53
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	цествующие	;	Ут	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M 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 0303:53(1)	н23О	-	_	_	365301.3	1225912. 91	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10	н24О	-	-	_	365306.0	1225923.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0303:53(8	02		спутниковых геодезически х измерений			
40:05:10 0303:53(1)	н25О	_	_	_	365298. 4	8 1225926. 40	_	(определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10	н26О	_	_	_	365300.	0 1225928.	_	(определени й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
0303:53(1	89		спутниковых геодезически х измерений (определенийй)			
40:05:10 0303:53(1)	н27О	-	_	_	365297. 4	7 1225930. 03	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:05:10 0303:53(1)	н28О	-	_	_	365296. 1	6 1225927. 56	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:53(1)	н29О	_	_	_	365291. 2	3 1225929. 98	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:53(1)	н30О	-	-	_	365286. 9	3 1225919.	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0303:53(1)	н23О	-	_	-	365301. 1	3 1225912.	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Харак	теристики зд	цания, соору	жения, объ	екта нез	авершен	ного строитель	ства с к	/	нером (обозна	чением) <u>40:05:100303:53</u>	
№ п/п 1	Наим	енование ха	арактерист	ики				Значение хараз	ктеристики		
	Вид объекта	недвижимос	ти		Зда	ние		3			
	Ранее присвономер здания незавершенни инвентарный	і, сооружени ого строител	я, объекта ъства (кадас	•							
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	номер земел частков), в г сположено з	тьного участ раницах кот дание, соору	горого /жение,	40:	40:05:100303:17					
	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	торого (кото ружение, об	орых)		40:05:100303						
	Адрес здания незавершенн Местополож незавершенн	ого строител ение здания, ого строител	ьства сооружения сотва		a –	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 17 д —					
	Дополнитель Иные сведен		я о местопо.	ложении							
			ожения здаг	ния, соој		, объекта незаве	ршенн	ого строительст	ва на земельн	ом участке	
	1	<u>————</u> вид объекта		сти (зда	ние, соор вый ном	характерных то уужение, объект іер (обозначение а № МСК-40, зоі	незаве е) <u>40:05</u> :	ршенного строи	тельства) <u>Зда</u>	ние	
Номер контура	Номера характе	Суш	цествующие	2		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратич	Формулы, примененные для	

	рных точек контура	Коорди	наты, м		Ко	ордиі	наты, м		координат	еская погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
1	2	X	Y	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	н35О		4	5	36521		1225995.	8	У Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
0303:54(н33О	_	-	_	8	3.1	64	ı	спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	WIT- V(0.0/-+0.0/-)=0.10
40:05:10 0303:54(1)	н36О	_	_	_	365219	9.5	1226008. 79	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:54(1)	н37О	-	-	_	36519	6.1	1226019. 57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:54(1)	н38О	-	-	_	365189 5	9.8	1226006. 62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:54(1)	н35О	-	-	_	365211 8		1225995. 64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Харак № п/п		цания, соору генование ха			заверше	енног	о строитель	ства с к	адастровым ног Значение хараг		чением) 40:05:100303:54
1		2							3	•	
2	Вид объекта Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	енный госуд п, сооружени ого строител	арственный я, объекта ьства (кадас		й –	Здание —					
3	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незаво	номер земел частков), в г сположено з;	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	40	40:05:100303:25,40:05:100303:34					
	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко здание, соор	торого (кото ужение, объ	рых)	40	40:05:100303					
	Адрес здания незавершенно Местоположо незавершенно	ra –	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 25 д —								
	Дополнитель Иные сведені		я о местопол	тожении	I –						
U			эжения зляг	ия, соо			ьекта незава	ршенно	ого строительст	ва на земельн	ом участке
			недвижимо	1. Св сти (зда	едения (ание, соо овый но	о хара оружо омер (актерных то	очках ко г незавеј е) <u>40:05:</u>	онтура ршенного строи		
Номер контура	Номера характе рных	Суш	ествующие		30		очненные	1	Метод определения	Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней
V F	точек контура	Коорди	наты, м	R, м	Ко	ордиі	наты, м	R, м	координат	погрешно сть	квадратической погрешности

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0303:55(1)	н13О		I	_	365320.7 4	1225907. 82	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:55(1)	н14О	_	-	_	365322.9 6	1225912. 50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:55(1)	н15О	_	-	_	365320.1 6	1225913. 66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:55(1)	н16О		I		365320.8 4	1225915. 30	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:55(1)	н17О		-	_	365313.2	1225918. 87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:55(1)	н18О	-	_	-	365312.5 7	1225917. 40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:55(1)	н19О	-	_	-	365311.9 8	1225917. 68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:55(1)	н20О	-	-	_	365308.6 0	1225909. 74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:55(1)	н21О	_	-	_	365317.5 8	1225905. 42	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:55(1)	н22О	-	-	-	365319.2 0	1225908. 76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:55(1)	н13О	_	_	_	365320.7 4	1225907. 82	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 чением) 40:05:100303:55

 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100303:55

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100303:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 15 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>40:05:100303:56</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суш	ествующие		Ут	гочненные			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 0303:56(1)	н31О	ı	I	_	365212.9 6	1225957. 45	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:56(1)	н32О	-	-	_	365215.6 6	1225962. 99	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:56(1)	н33О	-	-	_	365207.0 3	1225967. 49	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:56(1)	н34О	_	-	_	365204.2 4	1225962. 16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:56(1)	н31О	— Пания, соопу	- жения, объ	-	365212.9 6	1225957. 45	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Чением) 40:05:100303:56

2. Xapa	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:10							
№ 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	40:05:100303:21						
	(земельных участков), в границах которого							
	(которых) расположено здание, сооружение,							
	объект незавершенного строительства							

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	40:05:100303
	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 23 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) $\underline{3}\underline{\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:05:100303:57}$

Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие		Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	примененные дли расчета средней квадратической погрешности
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0303:57(1)	н82О	I	ı	_	365035.6 8	1226040. 73	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:57(1)	н83О	1	-	_	365040.6	1226050. 31	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:57(1)	н84О	_	-	_	365030.8 0	1226055. 23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:57(1)	н85О	_	-	_	365025.9 1	1226045. 49	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:57(1)	н82О	-	-	_	365035.6 8	1226040. 73	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

 $\textbf{2. Xарактеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) } \underline{40:05:100303:57}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100303:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

	Дополнитель	ные сведени	я о местопол	ложении	- I					
6	Иные сведен					z ouzza nonan		ого строительст	DO NO DOMO II II	OM VINOGTWO
			недвижимо	1. Св ети (зда	едения о хар ние, сооруж овый номер	актерных т	очках ко г незаве е) <u>40:05:</u>	онтура ршенного строи		-
		Суш	ествующие	;	y	гочненные			Средняя квадратич	Формулы,
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	еская погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической
контура	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
40:05:10	2 н127О	3	4	5	6 365192.2	7 1226047.	8	9 Метод	0.10	$\begin{array}{c c} & 11 \\ & Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \end{array}$
0303:58(_	_	_	7	65	_	спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
40:05:10 0303:58(1)	н128О	_	_	_	365197.4 6	1226057. 11	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:58(1)	н129О		-	_	365187.5 9	1226062. 39	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:58(1)	н130О	-	-	_	365185.4 1	1226058. 69	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:58(1)	н131О	-	_	_	365183.4 1	1226059. 86	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0303:58(1)	н132О		-		365180.6	1226054. 61	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:58(1)	н127О	-	-	_	365192.2 7	1226047. 65	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					завершенно	го строитель	ства с к			чением) 40:05:100303:58
№ п/п 1	Наим	<u>тенование ха</u>	рактеристі	ики				Значение хараг	ктеристики	
1	Вид объекта				Здание)				
2	Ранее присво номер здания незавершенни инвентарный	, 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 кот цание, соору	орого жение,	40:05:	100303:5				
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенне	грового квар пределах ко здание, соор	гала (кадаст торого (кото ужение, объ	ровых орых)	40:05:	100303				

5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 9 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100303:59
Зона № МСК-40, зона 1

 I		Существующие				<u>• МСК-40, зо</u> гочненные			Средняя квадратич	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Коорди	Координаты, м		Координаты, 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 (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0303:59(1)	н144О	-	_	_	365290.0 0	1225998. 39	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:59(1)	н145О	_	_	_	365293.3 5	1226004. 81	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:59(1)	н146О	-	-	-	365294.5	1226004. 21	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:59(1)	н147О	-	-	_	365295.7 6	1226006. 60	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:59(1)	н148О	-	_	_	365294.3	1226007. 34	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:59(1)	н149О	-	_	_	365294.7 4	1226008. 11	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:59(1)	н150О	_	_	_	365292.8	1226009. 25	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:59(1)	н151О	_	_	_	365293.6 4	1226010. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:59(1)	н152О	-	-	_	365285.2 3	1226015. 15	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:05:10 0303:59(1)	н153О	_	_	-	365279.3 1	1226004. 08	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								х измерений (определени й)		
40:05:10 0303:59(1)	н144О	-	_	_	365290.0 0	1225998. 39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Характ	геристики з	дания, соору	жения, объ	екта нез	завершенног	о строитель	ства с к	адастровым но	мером (обозна	чением) 40:05:100303:59

№ п/п Значение характеристики Наименование характеристики 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 40:05:100303:1 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:05:100303 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 1 д Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100303:44</u>

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характе рных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская погрешно	Формулы, примененные для расчета средней
		Х	У	R, м	Х	У	R , м	Метод определения координат	сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0303:44(1)	н109О	_	-	_	365128.7 4	1226079. 55	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:44(1)	н110О		-	_	365132.0 5	1226086. 45	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:44(1)	н111О		-	_	365122.1 0	1226091. 36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:44(1)	н112О	-	-	_	365118.8 8	1226084. 83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0303:44(н109О	-	ı	_	365128.7 4	1226079. 55	ı	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезически х измерений						
								(определени й)						
2. Xapa	ктеристики зд	дания, соору	жения, объе	екта нез	авершенног	ршенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100303:44								
№ п/п	Наим	ленование ха	арактеристи	ки		Значение характеристики								
1		2						3						
1	Вид объекта	недвижимос	ти		Здание	Здание								
2	Ранее присво	енный госуд	арственный	учетныі	í –	-								
	номер здания													
	незавершенн			тровый,										
	инвентарный					10.07.100000								
3	Кадастровый				40:05:1	40:05:100303:8								
	(земельных у													
	(которых) ра													
4	объект незав				40.05.1	40.05.100202								
4	Номер кадаст				40:05:1	40:05:100303								
	кварталов), в расположено													
	незавершенн		•	CKI										
5	Адрес здания				Капуж	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Спортивная ул, 15 д								
	незавершенн		*		Teasily in	талужская оол, думиничекий р-п, думиничи п, спортивная ул, 13 д								
	Местополож			, объект	a –	_								
	незавершенн			,										
	Дополнитель	ные сведени	я о местопол	ожении	_	-								
6	Иные сведен	ия			-									

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100301:184
Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
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 0301:184 (1)	н39О	_	_	_	365165.3	1225983. 20	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0301:184 (1)	н40О	_	-		365168.3 4	1225988. 86	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0301:184 (1)	н41О	-	-	_	365161.0 8	1225992. 70	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0301:184 (1)	н42О	-	-	-	365162.5 4	1225995. 46	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0301:184 (1)	н43О	-	-	_	365158.9 5	1225997. 22	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0301:184 (1)	н44О	_	-	_	365157.5 4	1225994. 32	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определени				
								й)				
40:05:10 0301:184 (1)	н45О	-	_	-	365156.5 0	1225994. 83	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0301:184 (1)	н46О	-	_	_	365152.4 2	1225986. 99	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0301:184 (1)	н47О	_	-	-	365162.2 5	1225982. 02	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0301:184 (1)	н48О	_	_	_	365163.3 7	1225984. 23	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0301:184 (1)	н39О	-	-	-	365165.3 5	1225983. 20	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
:	2. Характері	істики здани	я, сооруже	ния, объ		ершенного ст 0:05:100301:18		ьства с кадастро	вым номе	ром (обозначением)		
№ п/п	Наим	иенование ха	пактерист	ики	<u> </u>	7.03.100301.18	<u> </u>	Значение хара	ктеристик	И		
1		2	- p					3				
1		недвижимос			Здан	ие						
2	номер здани незавершени	оенный госуд я, сооружени пого строител й или условны	я, объекта ьства (кадас	•								
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра	и номер земел участков), в г исположено за вершенного ст	ьного участ раницах кот цание, соору	горого ужение,	40:03	40:05:100301:27						
4	Номер кадас кварталов), и расположено	трового квар в пределах ко о здание, соор ного строител	гала (кадаст торого (кото ужение, об	ровых орых)	40:03	40:05:100303						
5	Адрес здани	я, сооружени пого строител	я, объекта		Калу	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 27 д						

незавершенного строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении