#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 40:05:100304

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

Дата подготовки карты-плана территории 17.07.2020 г.

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

## 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: +79602983010

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01373000177200000020001 от 23.04.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

	4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
№ п/п Наименование документа Реквизиты документа									
1	2	3							
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-8638032 от 22.04.2020							
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной							
		регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)							

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

Система координат МСК-40, зона 1

		Класс	Коорди	наты, м	Сведения о состоянии на 08.06.2020		
№ п/п	Название пункта и тип			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
						нипся	нипся

#### 6. Сведения о средствах измерений

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

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:05:100304 OOO «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №0137300017720000020001 от 23.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:

-меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;

- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- -больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории муниципального образования городского поселения «Поселок Думиничи» установлены Правила землепользования и застройки.

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

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

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

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

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

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

3 земельных участка содержать дублирующую информацию.

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

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

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 18 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

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

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

В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ являются 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 27 объектов капитального строительства.

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

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения злания.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

## Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:2 3 она № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных	-	Существующие координаты, м		Уточиенные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н26У	-	-	364888.26	1225975.15	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
					спутниковых		10	
					измерений			
					(определений)			

н25У	-	-	364894.23	1225985.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен	ий)	
н24У	-	_	364900.19	1225996.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников: геодезичес		10
					измерений		
				122501212	(определен		100=000
н23У	_	_	364911.01	1226015.15	Метод спутников:	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезичес		10
					измерений		
н27У	_		364904.14	1226019.79	(определен Метод	ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H2 / 3	_	_	304904.14	1220019.79	спутников		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
н28У	_		364899.18	1226022.83	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений (определен		
н29У	-	_	364890.32	1226027.24	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
н30У	-	-	364882.04	1226032.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников: геодезичес		10
					измерений		
					(определен	ий)	
н31У	_	_	364867.47	1226007.50	Метод спутников:	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезичес		10
					измерений		
н32У	+		364865.05	1226005.52	(определен Метод	ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H323	_	_	304603.03	1220003.32	спутников		10
					геодезичес		
					измерений (определен		
нЗЗУ	_	_	364862.88	1226001.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
н34У	-	-	364858.09	1225992.79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников: геодезичес		10
					измерений		
					(определен	ий)	
н35У	_	_	364871.18	1225985.18	Метод спутников:	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезичес		10
					измерений		
н36У	1		364881.35	1225979.55	(определен	ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нэоу	_	_	30+001.33	12237/9.33	Метод спутников:		$10  Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезичес	ких	
					измерений (определен		
н26У	_	_	364888.26	1225975.15	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников	ых	10
					геодезичес измерений		
	<u>                                     </u>		<u> </u>		(определен	ий)	
	2. Сведения о	настях границ	уточняемог	о земельного участ	ка с кадастр	<b>овым номером</b> <u>40:05:1</u>	00304:2
Обозначение	е части границ	Горизон	гальное	Описание прох	ождения	Отметка о налич	ии земельного спора о
	T	проложен		_	Описание прохождения части границ		аниц земельного участка
0T T.	до т.			4			5
<u>1</u> н26У	<b>2</b> н25У	3 12.		4		_	5
	*	•					

н25У	н24У	12.06	_	-
н24У	н23У	21.87	_	_
н23У	н27У	8.29	_	_
н27У	н28У	5.82	_	_
н28У	н29У	9.90	_	_
н29У	н30У	9.57	_	_
н30У	н31У	28.53	_	_
н31У	н32У	3.13	_	-
н32У	н33У	4.51	_	_
н33У	н34У	10.00	_	_
н34У	н35У	15.14	_	_
н35У	н36У	11.62	_	_
н36У	н26У	8.19	_	_
	3. Общие ст	епения об уточнаемом	SEMETILION VUSCTVE C VSTSCTDORI	IM HOMEDOM 40:05:100304:2

Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 5 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности  $1581 \text{ кв.м} \pm 7.96 \text{ кв.м}$ определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>  $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1581} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.96$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup> 4 1600 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\mbox{\tiny кад}}$ ), 5 Оценка расхождения Р и  $P_{\text{кад}}$  (Р -  $P_{\text{кад}}$ ), м<sup>2</sup> 19 кв.м Предельный минимальный и максимальный размеры 6 земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 1500 40:05:100304:98 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:05:100304:3}$  Зона №  $\underline{MCK-40}$ , зона 1

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н45У	-	-	364844.52	1225999.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н44У	-	-	364850.23	1226010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н43У	-	-	364852.22	1226014.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н42У	-	_	364845.71	1226017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н41У	_	_	364850.80	1226027.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

1469   -   364836.18   1226036.55   100	1 H4: H4: H4: H4: H4: H4: H4: H4:	T.	до т.  2  144У 143У 1442У 1441У 146У 146У 1448У 1448У 1448У 1449У	Горизон проложен  3  11. 4.: 7.: 11. 17. 12. 7.: 8.4	тальное ние (S), м 81 85 32 30 16 52 73	- - - - - -	писание проз части гра	геодезичес измерений (определентка с кадастр	О мест	тметка о нал	5:100304: ичии зем границ з	3 пельного спора о
1465	от 1 144 144 144 144 144 144	T.	до т.  2  144У 144У 1443У 1442У 1441У 1446У 1446У 1446У 1448У	Горизон           проложен           3           11.           4.3           7.3           11.           17.           12.           7.7	тальное ние (S), м 81 35 32 30 16 52	- - - - - -	писание проз части гра	геодезичес измерений (определентка с кадастр	О мест	тметка о нал	5:100304: ичии зем границ з	3 пельного спора о
1469   -   -   364836.18   1226036.55   Метол спутивковых геоделяческих имерений (определений)   10   Митиковых геоделяческих имерений (определений)   1	0T 1 H4: H4: H4: H4: H4:	T. 1 5	до т.  2  144У 143У 1442У 1441У 1446У 1447У	Горизон проложен  3  11.  4.:  7.:  11.  17.	тальное ние (S), м 8 81 85 32 30 16 52	- - - -	писание проз части гра	геодезичес измерений (определентка с кадастр	СКИХ (НИЙ)  ОВЫМ    ОМЕСТ  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	тметка о нал	5:100304: ичии зем границ з	3 пельного спора о
10   10   10   10   10   10   10   10	от 1 1 н4: 1 н4: 1 н4: 1 н4:	T. 1 5 y 4 y 3 y 2 y	до т.  2  н44У  н43У  н42У  н41У	Горизон проложен 3 11. 4.3 7.3 11.	тальное ние (S), м 8 81 35 32 30	- - - -	писание проз части гра	геодезичес измерений (определентка с кадастр	О Мест	тметка о нал	5:100304: ичии зем границ з	3 пельного спора о
1846Y	от 1 н4: н4-	T. 1 5 Y 4 Y 3 Y	до т.  2  н44У  н43У  н42У	Горизон проложен 3 11. 4.3 7.3	тальное ние (S), м 8 81 35 32	- - -	писание проз части гра	геодезичес измерений (определентка с кадастр	О мест	тметка о нал	5:100304: ичии зем границ з	3 пельного спора о
1469   —   —   364836.18   1226036.55   Meroa спутниковых геоденческой имерений (определений)   10   Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10   10   Mt=√(0.07	от 1 н4:	т. 1 5У 4У	до т.  2  н44У  н43У	Горизон проложен 3 11. 4.3	тальное ние (S), м В 81	- -	писание проз части гра	геодезичес измерений (определентка с кадастр	О мест	тметка о нал	5:100304: ичии зем границ з	3 пельного спора о
1846У	от 1 н4:	т. 1 5У	части границ до т. 2 н44У	Горизон проложен 3	тальное ние (S), м	O _	писание проз части гра	геодезичес измерений (определентка с кадастр	ских (ний) ООВЫМ ( Мест	тметка о нал	5:100304: ичии зем границ з	3 пельного спора о
1469	от	т.	части границ до т. 2	Горизон проложен	тальное ние (S), м	o	писание проз части гра	геодезичес измерений (определентка с кадастр	овым и Омест	тметка о нал	5:100304: ичии зем границ з	3 пельного спора о
146У			части границ	Горизон — проложен	тальное ние (S), м		писание проз	геодезичес измерений (определентка с кадастр	ских і ний) оовым і	тметка о нал	5:100304: ичии зем границ з	3 пельного спора о
146У			части границ	Горизон	тальное		писание проз	геодезичес измерений (определентка с кадастр	ских і ний) оовым і	тметка о нал	5:100304: ичии зем	3 пельного спора о
1465	Обоз	значение						геодезичес измерений (определен гка с кадастр	ских і ний) оовым		5:100304:	3
146У			2. Сведения о	частях гранип	уточняемог	о земе	ельного участ	геодезичес измерений (определен	ских і ний)	номером 40:0:		
146У								геодезичес измерений	ских i			10
H46V								геодезичес	ских			10
H46Y												10
H46Y	I				1	1						
H46Y	н4:	5У	-	_	364844.52		1225999.92		I IV	0.10		
H46У		537			264044.55		1225000 02		ний)	0.10		M
H46У												
H46У         —         364836.18         1226036.55         Метод спутниковых годелеческих измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10           H47У         —         364831.37         1226024.99         Метод спутниковых годелических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10           H48У         —         —         364838.73         1226022.63         Метод спутниковых годелических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10           H49У         —         —         364835.45         1226014.85         Метод спутниковых годелических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10           H50У         —         —         364832.28         1226009.54         Метод спутниковых годелических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10           H51У         —         —         364830.76         1226006.99         Метод спутниковых годелических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10           H52У         —         —         364840.29         1226002.14         Метод спутниковых годелических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10												
H46У												10
H46У	н52	2У	-	-	364840.29		1226002.14		_	0.10		
H46У								(определен				
H46Y								измерений	i			
H46У												
H46У	пЭ		_	_	207020.70		1220000.77		ых	0.10		` /
н46У       -       364836.18       1226036.55       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н47У       -       -       364831.37       1226024.99       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н48У       -       -       364838.73       1226022.63       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       10         н49У       -       -       364835.45       1226014.85       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н50У       -       -       364832.28       1226009.54       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н50У       -       -       364832.28       1226009.54       Метод спутниковых геодезических измерений изме	н5	1У	_	_	364830.76		1226006.99		лии)	0.10	1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$
н46У       -       364836.18       1226036.55       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н47У       -       -       364831.37       1226024.99       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н48У       -       -       364838.73       1226022.63       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н49У       -       -       364835.45       1226014.85       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н50У       -       -       364832.28       1226009.54       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10												
н46У       —       364836.18       1226036.55       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н47У       —       364831.37       1226024.99       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н48У       —       364838.73       1226022.63       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н49У       —       364835.45       1226014.85       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 10         н50У       —       364832.28       1226009.54       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мт=√(0.07²+0.07²)=0. 10												
H46У       -       364836.18       1226036.55       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         H47У       -       -       364831.37       1226024.99       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         H48У       -       -       364838.73       1226022.63       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         H49У       -       -       364835.45       1226014.85       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         путниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10       10												
H46У       -       -       364836.18       1226036.55       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.         H47У       -       -       364831.37       1226024.99       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.         H48У       -       -       364838.73       1226022.63       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       10         H49У       -       -       364835.45       1226014.85       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.         По       -       -       364835.45       1226014.85       Метод спутниковых геодезических измерений измерений       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.	н50	0У	_	_	364832.28		1226009.54			0.10	1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H46У       -       364836.18       1226036.55       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         H47У       -       364831.37       1226024.99       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         H48У       -       -       364838.73       1226022.63       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10         H49У       -       -       364835.45       1226014.85       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10												
H46У       -       -       364836.18       1226036.55       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       10         H47У       -       -       364831.37       1226024.99       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       10         H48У       -       -       364838.73       1226022.63       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       10         H49У       -       -       364835.45       1226014.85       Метод спутниковых (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       10												
H46У       -       -       364836.18       1226036.55       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.         H47У       -       -       364831.37       1226024.99       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.         H48У       -       -       364838.73       1226022.63       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.         H49У       -       -       364835.45       1226014.85       Метод       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.												10
H46У       -       364836.18       1226036.55       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       10         H47У       -       364831.37       1226024.99       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       10         H48У       -       -       364838.73       1226022.63       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       10	н49	9У	_	_	364835.45		1226014.85			0.10		
H46У       -       364836.18       1226036.55       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       10         H47У       -       364831.37       1226024.99       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       10         H48У       -       -       364838.73       1226022.63       Метод спутниковых геодезических измерений       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       10									ний)	1		
н46У     -     -     364836.18     1226036.55     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       н47У     -     -     364831.37     1226024.99     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       н48У     -     -     364838.73     1226022.63     Метод спутниковых путниковых измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.												
H46У     -     -     364836.18     1226036.55     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       H47У     -     -     364831.37     1226024.99     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       H48У     -     -     364838.73     1226022.63     Метод     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.												
н46У     -     -     364836.18     1226036.55     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       н47У     -     -     364831.37     1226024.99     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.									ых			
H46У     -     -     364836.18     1226036.55     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       H47У     -     -     364831.37     1226024.99     Метод спутниковых геодезических измерений     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.	н48	8У	-	_	364838.73		1226022.63			0.10	1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H46У     -     -     364836.18     1226036.55     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       H47У     -     -     364831.37     1226024.99     Метод спутниковых геодезических     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.												
H46У     -     -     364836.18     1226036.55     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       H47У     -     -     364831.37     1226024.99     Метод спутниковых     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       Полога на приниковых     10												
н46У     -     -     364836.18     1226036.55     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       н47У     -     -     364831.37     1226024.99     Метод     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.								-		1		10
н46У – — 364836.18 1226036.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	н4	/ Y	_	_	304831.37		1220024.99		LIV	0.10		· /
н46У – — 364836.18 1226036.55 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.	<u></u>	737			264921.27	_	1226024.00		ний)	0.10		M (0.072+0.072) 0
н46У – – 364836.18 1226036.55 Метод спутниковых геодезических 10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.										1		
$_{ m H46V}$ – $_{ m -}$ 364836.18 1226036.55 Метод 0.10 Мt= $_{ m \sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.}}$												
н46У – 364836.18 1226036.55 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.								-				10
		6У	_	_	364836.18		1226036.55			0.10		,
(OHPARATAWIII)	н40	CV.			26402515		100/02/	(определен	ний)	0.10		10.050:0.050:

6	Предельный минимальный и максимальный размеры	600
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:70 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:05:100304:4</u> Зона № МСК-40, зона 1

Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>											
Обозначение характерных точек границ —	Существующие координаты, м		Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
н51У	-	_	364830.76	1226006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н50У	-	-	364832.28	1226009.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н49У	-	-	364835.45	1226014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н48У	-	-	364838.73	1226022.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н47У	-	_	364831.37	1226024.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н46У	_	-	364836.18	1226036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н53У	-	-	364823.26	1226044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н54У	-	-	364818.77	1226035.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н55У	-	_	364816.69	1226030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н56У	-	-	364813.63	1226022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н57У	-	-	364811.20	1226016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

н58	3У	_	_	364818.80		1226013.25	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутниковы	IX		10	
							геодезическ	ких			
							измерений				
							(определени	ий)			
н51	ΙУ	_	_	364830.76		1226006.99	Метод	)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
1131				301030.70		1220000.55	спутниковы	IV	0.10	10	
							геодезическ			10	
1							измерений	MA			
							(определени	uŭ)			
		2 Сродония с	постау гранци	утоннаомог	0.2010	NII HAFA VIIACTI			омером <u>40:05:10030</u>	A · A	
<b> </b>		2. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земе	ельного участ	ка с кадастро	)вым н	<u>омером 40:03:10030</u>	<u>4:4</u>	
Ofoz	попоппо	части границ			_			_			
0003	na ichiic	пасти границ	Горизон		0	писание прох			гметка о наличии з	-	
			проложен	ие (S), м		части гран	иц	мест	оположении границ	( земельного участка	
ОТ '	т.	до т.									
1	l	2	3			4			5		
н51	1У	н50У	2.9	97	-			_			
н50	ЭУ	н49У	6.1	18	_			_			
н49	9У	н48У	8.4	14	_			_			
н48		н47У	7.3		_			_			
н47		н46У	12.		_			_			
н46		н53У	15.		_			_			
н53		н54У	9.0		_						
н54			5.5								
		н55У									
н55		н56У	8.8		_			_			
н56		н57У	6.3		_			_			
н57		н58У	8.3		_			-			
н58	ΣУ	н51У	13.		_			-			
						ном участке с			ром <u>40:05:100304:4</u>		
№ п/п	Наим	енование харак		ельного учас	тка		Зн	начени	е характеристики		
1			2						3		
1		земельного учас				Калужская о	бл, Думиничс	ский р-	н, Думиничи п, Октя	брьская ул, 7 д	
	Местоположение земелы			при отсутстві	ИИ	_					
	_	енного адреса)									
		нительные сведе	ния о местополо	жении		_					
<u> </u>		ного участка				502 . 4	0.4				
2		дь земельного у		на погрешнос	ти	583 кв.м ± 4.	94 кв.м				
		ления площади (				AD 2 * 0.10	× ./502 × ./(/1	1 1 26	$(2^{2})/(2 * 1.36)) = 4.94$		
3		ла, примененная				$\Delta P = 2 * 0.10$	) * V583 * V((1	1 + 1.36	<sup>2</sup> )/(2 * 1.36)) = 4.94		
		имой погрешнос ного участка (ΔΕ		площади							
4		ного участка (ДР дь земельного уч				600					
7		го государственн			<b>)</b>						
	M <sup>2</sup>	го государственн	юго ресстра нед	вижимости (1	кад),						
5		а расхождения Р	иР (Р.Р.)	<sub>M</sub> <sup>2</sup>		17 кв.м					
6		тыный минималь			LT	600					
Ŭ		ного участка ( $P_{\scriptscriptstyle M}$		виви размері	ы	1500					
7		ровый или иной		ение) злания		40:05:100304:70 (многоквартирный дом)					
<b>1</b>		кения, объекта н				.0.05.120050	, o (minor one)	<b>ч</b> ртпрп.	om gom)		
1	1.0	оженного на зем	1		,						
8		ведения	J			_					
			(	Ведения об	уточн	яемых земель	ных участка	X			
	1. Cr	едения о хапакт							оовым номером 40:	05:100304:5	
1	1, 05	,,, vpux1		r		на <b>№</b> МСК-40,					
1											
1										Формулы,	
		•	вующие	Уточненн	ые ко	ординаты, м			Средняя	примененные для	
		коорди	наты, м		10	1.0			квадратическа	расчета средней	
Обозна	чение						Метод		я погрешность	квадратической	
характ							определе		определения	погрешности	
точек г	раниц						координ	ат	координат	определения	
							1		характерной	координат	
1		X	Y	X		Y			точки (Mt), м	характерной точки	
		Λ	1	Λ		1	1			(Mt), <b>M</b>	
1											
1		2	3	4	— <del> </del>	5	6		7	8	
н57		_	_	364811.20	-	1226016.72	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .	
пэ/	, ,	_	_	304011.20		1220010./2	спутниковы	JX	0.10	10	
							геодезическ			10	
							измерений	MA			
							(определен	ий)			
н56	5У	_	_	364813.63		1226022.56	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутниковы	IX	-	10	
Í				1			геодезическ				

геодезических

					измерений (определений)		
н55У	-	-	364816.69	1226030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54У	-	-	364818.77	1226035.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53У	-	_	364823.26	1226044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59У	-	-	364812.09	1226051.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60У	-	-	364804.13	1226055.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61У	-	-	364795.74	1226060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62У	-	-	364788.04	1226046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63У	-	-	364781.71	1226032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64У	-	-	364781.08	1226031.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65У	-	-	364795.65	1226024.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$
н66У	-	-	364804.46	1226020.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57У	-	-	364811.20	1226016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка 0T T. до т. 2 1 3 4 5 6.33 8.83 н57У н56У н55У н56У н55У н54У 5.55 н54У н53У 9.62 н53У н59У 13.09 н59У н60У 9.10 н60У н61У 9.76 16.55 14.77 н61У н62У н62У н63У

н63У	н64У	1.46	_		-			
н64У	н65У	16.12	-		_			
н65У	н66У	9.82	-		_			
н66У	н57У	7.57	-		_			
	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:5							
№ п/п Наим	ленование характе	ристики земельного учас	тка	3	начение характеристики			

	3. Общие сведения об уточняемом земелы	ном участке с кадастровым номером <u>40:05:100304:5</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1022 \text{ kb.м} \pm 6.40 \text{ kb.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a q}$ ), $M^2$	900
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кал</sub> (Р - Р <sub>кал</sub> ), м <sup>2</sup>	122 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:05:100304:68
8	Иные сведения	_

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

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	координаты, м Обозначение характерных		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 (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	364781.08	1226031.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63У	-	-	364781.71	1226032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62У	-	-	364788.04	1226046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61У	-	_	364795.74	1226060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н67У	-	-	364794.83	1226061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68У	_	_	364782.05	1226067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н69У	-	_	364775.76	1226071.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

H70У							измерений			
10   126045.88   126045.88   10   10   10   10   10   10   10										
1717	н70У	_	_	364768.46		1226074.67			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
171   172   173   173   173   173   174   17										10
1717   1										
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##										
#722У — — 364762.90 1226040.31 Мстод поределений)  #739 — — 364775.38 1226034.23 Мстод поределений)  #739 — — 364775.38 1226034.23 Мстод поределений)  #739 — — 364775.38 1226034.23 Мстод поределений)  #740 — — 364781.08 1226034.21 Мстод поределений)  #750 — — — 364781.08 1226034.21 Мстод поределений)  #750 — — — 364781.08 1226034.21 Мстод поределений)  #750 — — — — 364781.08 1226034.21 Мстод поределений)  #750 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1171V			364753 16		1226045 88		іии)	0.10	Mt-\(\(\lambda\) (0 072+0 072)-0
1727   -   364762.90   1226040.31   Метод спутивовых головических имерений (определений)   10   Менф(0.077+0.077)   10   Mehper with the process of the p	П/13		_	304733.10		1220045.88		ых	0.10	` '
1729   -   364762.90   1226040.31   Метод (ОООООООООООООООООООООООООООООООООООО										10
1/23										
10   10   10   10   10   10   10   10										
126034.23   1226034.23   1226034.23   1226034.23   10   10   10   10   10   10   10   1	н72У	-	-	364762.90		1226040.31	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
173У   -							спутников	ых		10
126034.23										
173У										
10   10   10   10   10   10   10   10	72V			264775 20		1226024.22		ии)	0.10	Mt-1/(0.072+0.072)-0
H64Y	Н/3У	_	_	- 304773.38		1220034.23		LIV	0.10	
Hotay										10
1										
1										
Сведения о частях границ уточивемого земельного участка с кадастровым помером 40:05:100304:6	н64У	_	_	364781.08		1226031.41			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
2. Сведении о частих границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:6  Обозначение части границ порязование (S), м проложение (S), м проложение (S), м части границ части границ земельного спора о местоположении границ земельного участи границ земельного участи границ земельного участи праниц потреципости определения площади земельного участи предельной праниц земельного участи предельной дологительные сведения о местоположении земельного участи праниц потреципости определения площади земельного участи предельного от участи предельного участи предельног							спутников	ых		
Обозначение части грании   Горизонтальное проложение (S), м   Описание прохождения части грании   Горизонтальное проложение (S), м   Описание прохождения части грании   Горизонтальное проложение (S), м   Описание прохождения части грании   местоположении грании земельного спора о местоположении грании земельного участи грании   местоположения грании земельного участи грании   местоположения грании земельного участи грании за веледного участи грании грание земельного участи грании грание земельного участи грании грание земельного участи грании грание земельного участи грании грани										
2. Сведения о частях границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Описание прохождения части границ         Описание прохождения части границ         Описание прохождения прохождения праниц земельного спора о местоположении границ земельного участи праниц           1         2         3         4         5           164У         н63У         1.46         -         -           161У         16.55         -         -         -           161У         16.55         -         -         -           1667У         1688У         14.44         -         -           1688У         н69У         7.11         -         -           1699         н70У         8.60         -         -           1670У         н688У         19.44         -         -           1689         н70У         8.80         -         -           1791         172         1.22         -         -           1872         1873         13.88         -         -           1972         1873         13.0бине сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:6           № 17         19         19<										
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного справ о местоположении границ земельного участи земельного участка земельного земельного земельного земельного земельного участка земельного земель										
от т. до т. до т. проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участи 1 2 3 3 4 5 5 1 1 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2. Сведения о	частях границ	ц уточняемог	о зем	ельного участ	ка с кадастр	овым н	юмером <u>40:05:1003</u>	<u>304:6</u>
от т. до т. до т. проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участи 1 2 3 3 4 5 5 1 1 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Оборио	ионно наати грании								
1	Ооозна	чение части границ			C					-
1         2         3         4         5           и64У         и63У         1.46         -         -           и62У         и61У         16.55         -         -           и61У         и67У         1.03         -         -           и67У         и68У         14.44         -         -           и68У         и69У         7.11         -         -           и69У         и70У         8.07         -         -           и70У         и71У         32.60         -         -           и71У         и72У         11.22         -         -           и73У         и64У         6.36         -         -           и73У         и64У         6.36         -         -           3         Обще сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым имером 40:05:100304:6           № и/п         Наименование характеристики земельного участка         Вилукская обл, Думиничский р-и, Думинич п, Октябрьская ул, 11 д           1         Арес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-и, Думинич п, Октябрьская ул, 11 д           2         Попадъл земельного участка зельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         -         1020 кв.м ± 6.39 кв.м		70.7	проложе	ние (S), м		части граг	ниц	мест	оположении грані	иц земельного участка
1.46										
H63У   H62У   14.77   -						4			5	5
1662У   161У   16.55   -										
10   10   10   10   10   10   10   10										
н67У         н68У         14.44         —         —           н68У         н69У         7.11         —         —           н69У         н70У         8.07         —         —           н70У         н71У         11.22         —         —           н71У         н73У         13.88         —         —           н73У         н64У         6.36         —         —           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         Заменьного участка         Калужская обл, Думиничкий р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д           Местоположение земельного участка         Калужская обл, Думиничкий р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д           1         2         1.1 Дошаль земельного участка           2         Площаль земельного участка         Калужская обл, Думиничкий р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д           2         Площаль земельного участка         **           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (2P <sub>I</sub> ), м²         1020 кв.м ± 6.39 кв.м           4         Площаль земельного участка (2P <sub>I</sub> ), м²         20 кв.м           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>ках</sub> (2P - Р <sub>ках</sub> ), м²         20 кв.м										
н68У         н69У         7.11         —         —           н69У         н70У         8.07         —         —           н70У         н71У         32.60         —         —           н71У         н72У         11.22         —         —           н73У         н64У         6.36         —         —           ** Поти на при сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:6           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3         3           1         Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д           2         Площадь земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д           2         Площадь земельного участка         1020 кв.м ± 6.39 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (Р ± ДР), м²         1020 кв.м ± 6.39 кв.м           4         Площадь земельного участка (СР), м²         2         20 кв.м           4         Площадь земельного участка (Р мы рамень ная для расчета пределения площади ужельного участка (Р мы рамень ная для расчета пределения площади (Р мы рамень ная для расчета пределения площади (Р мы рамень ная для расчета пределен					_					
H69У   H70У   8.07   -   -   -     -					+					
н70У         н71У         32.60         -         -           н71У         н72У         11.22         -         -           н73У         н64У         6.36         -         -           3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:6           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-и, Думинич п, Октябрьская ул, 11 д           2         Площаль земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-и, Думинич п, Октябрьская ул, 11 д           2         Площаль земельного участка         1020 кв.м ± 6.39 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м²         1020 кв.м ± 6.39 кв.м           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Рыд), м²         1000           5         Оценка расхождения Р и Рыд (Р - Рыд), м²         20 кв.м           6         Предельный или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объскта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         20 кв.м           7         Кадостровьй или иной номер (обозначение) дания, расположенного на земельного участке         - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					_					
н71У         н72У         11.22         —         —           н73У         н64У         6.36         —         —           3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:6           № и/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         Аррес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Октябрьская ул, 11 д           Местоположение земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Октябрьская ул, 11 д           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади земельного участка (ДР), м²         1020 кв.м ± 6.39 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м²         1000           4         Площадь земельного участка (ДР), м²         20 кв.м           5         Опенка расхождения Р и Р <sub>вазд</sub> (Р - Р <sub>вазд</sub> ), м²         20 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (рыт и рыт можер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         40:05:100305:102           7         Кадастровый или иной помер (обозначение) здания, расположенного на земельном участке         40:05:100305:102 <td></td>										
н72У         н73У         13.88         -         -           н73У         н64У         6.36         -         -           3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:6           № ил         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д           Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         -           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         -           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         1020 кв.м ± 6.39 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √1020 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 6.39           4         Площадь земельного участка (ОР), м²         1000           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>мас</sub> (Р - Р <sub>мас</sub> ), м²         20 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>ман</sub> ), м²         1500           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         40:05:100305:102					_			_		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:6           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д           2         Площадь земельного участка (при отсутствии присвоения площади (Р± ΔР), м²         1020 кв.м ± 6.39 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √1020 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 6.39           4         Площадь земельного участка согласно сведения Единкимости (Р <sub>кад</sub> ), м²         1000           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²         20 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>кад</sub> ), м²         20 кв.м           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         40:05:100305:102           8         Иные сведения         —					_			_		
№ п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Адрес земельного участка местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площадь земельного участка (при отсутствии определения площади (Р ± ΔР), м²         1020 кв.м ± 6.39 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √1020 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 6.39           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²         1000           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>мах</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²         20 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²         600           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         40:05:100305:102           8         Иные сведения         —    Сведения об уточияемых земельных участках	н73У				_			_		
№ п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Адрес земельного участка местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площадь земельного участка (при отсутствии определения площади (Р ± ΔР), м²         1020 кв.м ± 6.39 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √1020 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 6.39           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²         1000           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>мах</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²         20 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²         600           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         40:05:100305:102           8         Иные сведения         —    Сведения об уточияемых земельных участках		3. Общие с	ведения об ут	очняемом зе	мель	ном участке с	кадастровы	м номе	ром 40:05:100304:6	Ó
1       Адрес земельного участка       Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д         Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1020 кв.м ± 6.39 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √1020 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 6.39         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м²       1000         5       Оценка расхождения Р и Р кад (P - Р кад), м²       20 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P мин и Р макс), м²       1500         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       40:05:100305:102         8       Иные сведения       —	№ п/п									
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         —           3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √1020 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 6.39           4 Площадь земельного участка (огласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²         1000           5 Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²         20 кв.м           6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мін</sub> и Р <sub>мікс</sub> ), м²         20 кв.м           7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         40:05:100305:102           8 Иные сведения         —	1	-	2	-					3	
присвоенного адреса)       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1020 кв.м ± 6.39 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √1020 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 6.39         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (P кад.), м²       1000         5       Оценка расхождения Р и Р кад. (P - Р кад.), м²       20 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мін. и Р макс), м²       1500         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       40.05:100305:102         8       Иные сведения       —			ка			Калужская о	бл, Думинич	ский р-	н, Думиничи п, Ок	гябрьская ул, 11 д
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1020 кв.м ± 6.39 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √1020 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 6.39         4       Площадь земельного участка (ΔP), м²       1000         5       Оценка расхождения P и P <sub>кал</sub> (P - P <sub>кал</sub> ), м²       20 кв.м         6       Предельный мнимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>мык</sub> ), м²       1500         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       40:05:100305:102         8       Иные сведения       —			ного участка (	при отсутств	ии	-				
3 емельного участка       1020 кв.м ± 6.39 кв.м         2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1020 кв.м ± 6.39 кв.м         3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √1020 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 6.39         4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкал), м²       1000         5 Оценка расхождения Р и Ркал (P - Ркад), м²       20 кв.м         6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²       1500         7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       40:05:100305:102         8 Иные сведения       —						1				
<ul> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P<sub>кад</sub>), м²</li> <li>Оценка расхождения P и P<sub>кад</sub> (P - P<sub>кад</sub>), м²</li> <li>Оценка расхождения P и P<sub>кад</sub> (P - P<sub>кад</sub>), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р<sub>міні</sub> и Р<sub>мікс</sub>), м²</li> <li>Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Иные сведения</li> </ul> <ul> <li>Сведения об уточияемых земельных участках</li> </ul>			ия о местополо	ожении		_				
определения площади (P ± ΔP), м²  3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²  5 Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Cведения об уточияемых земельных участках						1020	6 20 rep			
3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √1020 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02))) = 6.39         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1000         5       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       20 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       1500         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       40:05:100305:102         8       Иные сведения       —				на погрешнос	ш	1020 KB.M ± 0	U.37 KB.M			
допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²  5 Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках				елепьной		$\Delta P = 2 * 0.10$	) * \1020 * \land	(1 + 1.0)	$(2^2)/(2 * 1 (02)) = 6.3$	9
земельного участка (∆P), м²       1000         4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²       1000         5 Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м²       20 кв.м         6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>міні</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       600         7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       40:05:100305:102         8 Иные сведения       –         Сведения об уточняемых земельных участках						2 0.10	, 11020 V	((1 , 1.0	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$	,
4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1000         5       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       20 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       600         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       40:05:100305:102         8       Иные сведения       –				-ш-с-щодп						
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       2         5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       20 кв.м         6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       600         7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       40:05:100305:102         8 Иные сведения       –				сведениям		1000				
5         Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²         20 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²         600           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         40:05:100305:102           8         Иные сведения         −   Сведения об уточияемых земельных участках					Р <sub>кад</sub> ),					
6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>міні</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       600         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       40:05:100305:102         8       Иные сведения       −         Сведения об уточняемых земельных участках			<u> </u>							
3емельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       1500         7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       40:05:100305:102         8 Иные сведения       –         Сведения об уточняемых земельных участках										
<ul> <li>Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Иные сведения</li> <li>Сведения об уточняемых земельных участках</li> </ul>				іьный размері	Ы					
сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках	:	земельного участка (Рмин	и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>							
расположенного на земельном участке         —           8         Иные сведения         —           Сведения об уточняемых земельных участках						40:05:100303	5:102			
8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках		**	•	-	a,					
Сведения об уточняемых земельных участках			льном участке	:		+				
	δ .	иные сведения		C						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:05:</u> 100304:9										
Зона № МСК-40, зона 1		1. Сведения о характер	рных точках і	границы уточ				кадастј	ровым номером <u>4(</u>	<u>):05:100304:9</u>

Обозначен характерн точек гран	актерных		рдинаты, м	Мето определо коорди	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
<b>,</b>	x	Y	x		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4		5	6		7	8
н7У	-	-	364680.94	12	226082.25	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6У	-	-	364690.72	12	226102.19	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83У	-	-	364695.27	12	226112.50	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84У	-	-	364666.91	12	226125.84	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85У	-	-	364656.30	12	226103.87	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86У	-	-	364652.81	12	226095.93	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87У	-	-	364657.31	12	226093.24	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88У	-	-	364668.51	12	226088.27	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7У	-	-	364680.94	12	226082.25	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
	2. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земел	ьного участі	ка с кадастр	овым н	омером <u>40:05:10030</u>	)4:9
	ение части границ	Горизон проложен		Оп	исание прохо части гран			гметка о наличии з оположении граниі	емельного спора о 1 земельного участка
0T T.	до т.	1			4				
<u>1</u> н7У	<b>2</b> н6У	22.		_	4		_	5	
н6У	н83У	11.		_			_		
н83У	н84У	31.		-			_		
н84У	н85У	24.		-			-		
н85У	н86У	8.6		-			_		
н86У	н87У	5.2		-			_		
н87У	н88У	12.		-			_		
н88У	н7У	13.		_			_		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:05:100304:9</u>									
	Наименование харак		льного учас	тка		3	начени	е характеристики	
1		2			**	5 V		3	
1 A	дрес земельного участ	ка			Калужская о	бл, Думинич	ский р-	н, Думиничи п, Октя	юрьская ул, 17 д

П

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:10

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі		Уточненные координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
To see spanning	X	Y	х	Y	No.	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	364956.10	1225938.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9У	-	-	364967.94	1225959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10У	-	-	364957.00	1225964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11У	-	_	364943.51	1225972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12У	_	-	364929.91	1225978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13У	-	-	364928.80	1225979.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14У	_	_	364918.46	1225985.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15У	-	-	364906.44	1225964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16У	_	_	364930.10	1225951.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

1   7								геодезичес измерений (определен			
	н17	7У	-	-	364948.91		1225942.43	Метод спутниковн геодезичес измерений	ых ких	0.10	
	н8	У	-	-	364956.10		1225938.51	Метод спутниковн геодезичес измерений	ых ких	0.10	` /
1		•	2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе.	льного участк			омером 40:05:10030	4:10
1	Обоз	начение	части границ			o	-				-
189											
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							4			5	
mi10y									_		
11   12   13   12   15   16   17   17   18   17   18   17   18   18						-					
H133Y	н11	1У	н12У	15.0	06	_			_		
H149											
H15У   H16У   H17У   20.97						-					
1415   1417   188											
117У   188У   8.19   — — — — — — — — — — — — — — — — — —						-					
Мамичерование характериетики земельного участка   1			н8У	8.1	9						
1         Appec замельного участка         Калужская обл. Думиничский р-и. Думиничи и. Пушкина пер. 14 д           1         Appec замельного участка (при отсутствии прискоелного адрека)         -           2         Поподаль земельного участка ± ведичина погрешности определения площади (№ 4 AP), м²         1339 кв.м. ± 7.46 кв.м           3         Формула, применения для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (№ 4 AP), м²         АР = 2 * 0.10 * √1339 * √((1 + 1.32²)/(2 * 1.32)) = 7.46           4         Площаль земельного участка согласно окадениям долустимой погрешности определения попраци (№ 4 AP), м²         1500           5         Определьный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>зад</sub> ) на участка (р <sub>за</sub>		1					ом участке с н				
Адрес земельного участка   Местоположение земельного участка (при отсутствии привоенного дастка (при отсутствии привоенного дастка (при отсутствии привоенного дастка   Площадь земельного участка = величина потрешности определения площади (№ 4.6) д. № 1339 кв.м ± 7.46 кв.м		Наим	енование харак		льного учас	тка		3	начени	е характеристики	
Местопаложение земельного участка (при отсутствии ременьного участка (при отсутствии ременьного участка (при отсутствии ременьного участка (при отсутствии ременьного участка (при отсутствии определения для расчета предельной допустимой погрешности определения для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (р ± AP), м²   1500		<b>А</b> прес	Sewell Horo Vilget				Колужения обл. Пуминицений в п. Пуминици п. Пуникина пер. 14 д.				
присвоенного адреса)   Дополнительные сведения о местоположении	1				іри отсутстві	ии		ол, думинич	скии р-	н, думиничи п, пуш	кина пер, 14 д
2 Площадь земельного участка величина погрешности определения поподаци (Р ± AP), м²   1339 кв.м ± 7.46 кв.м   3 Формула, примененная для расчета предельной догустной погрешности определения поподаци земельного участка (AP), м²   1500   4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого госуларственного госуларственного рестра недвижимости (Р <sub>зко</sub> ), м²   161 кв.м   5 Оценка расхождения Р и Р <sub>чж</sub> (Р - Р <sub>жж</sub> ), м²   161 кв.м   1500   7 Кадастровый или иной помер (обозначение) здания, согружения, объекта незавершенного стротительства, расположенного на земельном участке (Р <sub>жко</sub> ), ма   1500   1500   8   Иные сведения   1500   1500   1500   1500   7 Кадастровый или иной помер (обозначение) здания, согружения, объекта незавершенного стротительства, расположенного на земельном участке   1. Сведения о характерных точках траницы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40-05:100304:12   1500   15				(-							
2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (₱ ± AP), м²       1339 кв.м ± 7.46 кв.м         3       Формула, приклепения для расчета предельной допустикой погрешности определения шощади земельного участка согласно сведениям для расчета недвижимости (Раж), м²       1500         4       Площадь земельного участка согласно сведениям для расчета недвижимости (Раж), м²       1500         5       Оценка расхождения Р и Р <sub>еж</sub> (Р - Р <sub>еж)</sub> , м²       161 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>еж)</sub> и Р <sub>еж</sub> , (Р - Р <sub>еж)</sub> , м²       40:05:100301:181         7       Кадастровый или иной номер (бобзначение) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельном участка       40:05:100301:181         Сведения о характерных точках границы уточивемых земельных участка с кадастровым номером 40:05:100304:12         Обозначение карактерных точка хранины координаты, м       Метод определения координаты координаты характерной точки (М1), м       Примененые для расчета средней координат характерной гочки (М1), м         Обозначение карактерных точек грани       X       X       Y       X       Y         1       2       3       4       5       6       7       8         и159У       -       -       364930.02       1226086.22       Метод спутниковых геоденения координат характерной точки (М1), м       10         <		, ,		ния о местополо	жении		_				
Определения площади (P ± ΔP), м²   Дереждан, примененная для расчета предельной допустимой погределения площади земельного участка (2P), м²   Дереждания площади земельного участка (2P), м²   Дереждания площади земельного участка (2P), м²   Дереждания и максимальный размеры земельного теориарственного срестра недвижимости (P <sub>ках</sub> ), м²   Дереждания и максимальный размеры земельного участка (Разма), м²   Дереждания и максимальный размеры земельного участка (Разма), м²   Дереждания и максимальный размеры завиня, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка (Разма) расположенного на земельном участке (Разма), м²   Дереждания и максимальный размеры завиня, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка (Разма) расположенного на земельного участка с кадастровым номером 40:05:10304:12   Дереждания (Держдания) расположенного на земельного участка с кадастровым номером 40:05:10304:12   Держдания (Держдания) расположенного на земельного участка с кадастровым номером 40:05:10304:12   Держдания (Держдания) расположенного на земельного участка с кадастровым номером 40:05:10304:12   Держдания (Держдания) расположенного на земельного участка с кадастровым номером 40:05:10304:12   Держдания (Держдания) расположенного на земельного участка с кадастровым номером 40:05:10304:12   Держдания (Держдания) расположенного на земельного участка с кадастровым номером 40:05:10304:12   Держдания (Держдания) расположенного на земельного участка с кадастровым номером 40:05:10304:12   Держдания (Держдания) расположенного на земельного участка с кадастровым номером 40:05:10304:12   Держдания (Держдания) расположенного на земельного участка с кадастровым на земельного участка с кадастровым на земельного							1220 + 2	7 46			
Формула, примененная для расчета предельной допустимой потрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	2				а погрешнос	ти	1339 KB.M ± /	7.40 KB.M			
допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м²  1 Площадъ земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (P <sub>кая</sub> ), м²  5 Опенка расхождения Р и Р <sub>ших</sub> (P - Р <sub>ших</sub> ), м²  6 Предельный инимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>ших</sub> и P <sub>ших</sub> ), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного тероительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:12  1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:12  1. Существующие координаты, м Ко	3				дельной		$\Delta P = 2 * 0.10$	* √1339 * √(	(1 + 1.3)	$32^2$ )/(2 * 1.32)) = 7.46	
1. Площадь земельного участка соглаено сведениям развиного государственного ресетра недвижимости (Р <sub>тажд.</sub> ), м²					площади						
5         Оценка расхождения Р и Р <sub>теах</sub> (Р - Р <sub>теах</sub> ), м²         161 кв.м           6         Предельный ининмальный и максимальный размеры заемельного участка (Р <sub>теах</sub> и Р <sub>теах</sub> ), м²         600           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного участке         40:05:100301:181           8         Иные сведения         —           Сведения об уточниемых земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:12           Зона № МСК-40, зона 1           Существующие координаты, м соординаты, м         Уточненные координаты, м         Метод определения координат характерных точки (Мі), м         Формулы, примененые для расчета средней квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мі), м           1         2         3         4         5         6         7         8           н159У         -         -         364930.02         1226086.22         Метод спутниковых геодезических измерений (определений) (определений) (определений) (определений)         Міта ((0.07²+0.07²)=0. 10           н158У         -         -         364935.99         1226101.04         Метод олю мет	4	Площа Единог	дь земельного уч	астка согласно		Р <sub>кад</sub> ),	1500				
6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>зин</sub> и Р <sub>зис), м²       600   1500   1500   40:05:100301:181         7       Кадастровый или ниой номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         Сведения об уточияемых земельных участках         Тострой на бординаты, м координаты, м характерных точек границ       Уточненные координаты, м       Метод определения координат характерный координат характерный координат характерный точки (Мt), м       Примененные для координат характерный координат характерный точки (Мt), м       Профильный координат характерный точки (Мt), м       Примененные координат характерный точки (Мt), м       Потучки (Мt), м  </sub>	- 5		пасуомпения В	ир (р_р ) .	<b>√</b> 2		161 vp v				
Земельного участка (Р <sub>зици</sub> и Р <sub>зици</sub> ), м²   1500						ы					
сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       Сведения об уточиненных земельных участках         Сведения об характерных точках границы уточнаемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:12         Обозначение карактерных точек границ       Существующие координаты, м       Уточиенные координаты, м       Метод определения координат характерной точки (Мt), м       Обраняя квадратическа я потрешносты определения координат характерной точки (Мt), м         Точек границ       X					г		1500				
8         Иные сведения         Сведения об уточияемых земельных участках           1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:12           30на № МСК-40, зона 1           Существующие координаты, м точек границ         Существующие координаты, м определения координаты, м определения координат характерной точки (Мt), м         Средняя квадратическая погрешность определения хоординат характерной точки (Мt), м           1         2         3         4         5         6         7         8           H159У         -         -         364930.02         1226086.22         Метод спутниковых геодезических измерений (определений) (определений) (определений)         Мt=√(0.07²+0.07²)=0.           н158У         -         -         364935.99         1226101.04         Метод         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0.	7	сооруж	ения, объекта не	завершенного с			40:05:100301:181				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:12           Зона № МСК-40, зона 1           Существующие координаты, м точек границ         Уточненные координаты, м координаты, м точек границ         Метод определения координат характерной точки (Мt), м         Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрещность определения координат характерной точки (Мt), м           1         2         3         4         5         6         7         8           н159У         -         -         364930.02         1226086.22         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.072+0.072)=0.10           н158У         -         -         364935.99         1226101.04         Метод         0.10         Мt=√(0.072+0.072)=0.	8										
Зона № МСК-40, зона 1           Существующие координаты, м точек границ         Уточненные координаты, м метод определения координат         Метод определения координат характериой точки (Мt), м         Метод определения координат характериой точки (Мt), м         Метод определения координат характерной точки (Мt), м           1         2         3         4         5         6         7         8           н159У         -         -         364930.02         1226086.22         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0.           н158У         -         -         364935.99         1226101.04         Метод         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0.											
Обозначение характерных точек границ         X         Y		1. Све	дения о характе	рных точках гр	раницы уточ				садастр	оовым номером <u>40:(</u>	05:100304:12
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	характ	ерных	•	•	Уточнени	ые ко	ординаты, м	определе	ния	квадратическа я погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности
н159У     -     364930.02     1226086.22     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.       н158У     -     364935.99     1226101.04     Метод     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.	TO TEXT	panna	X	Y	X		Y	коорди		характерной	координат характерной точки
картини в в в в в в в в в в в в в в в в в в	_		2	3				6			
н158У – 364935.99 1226101.04 Метод 0.10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0.	н15	9У	_	-	364930.02		1226086.22	спутниковно геодезичес измерений	ких	0.10	(
	1.2	037			264025.00		1006101.04	` *	ий)	0.10	M (0.072+0.072) 0
	н15	δУ	_	_	304935.99		1220101.04		JX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.0^{7/2} + 0.0^{7/2})} = 0.$ 10

					геодезических		
					измерений		
15737			264040.69	1226113.05	(определений)	0.10	M/(0.072+0.072) 0
н157У	_	_	364940.68	1226113.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н156У	-	_	364947.08	1226130.77	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н155У	_		364953.19	1226146.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н164У	_	_	364947.83	1226148.83	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11043	_	_	304747.03	1220140.03	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н165У	_	_	364944.18	1226150.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н166У	-	_	364927.63	1226157.83	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н167У			364924.42	1226159.19	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H10/3	_	_	304924.42	1220139.19	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		,
н168У	_	_	364921.30	1226151.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н169У	_	_	364918.53	1226145.01	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н170У	_	_	364917.88	1226142.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
111,00			50.517.00	12201 12.00	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
н171У			264015.60	1226135.36	(определений)	0.10	Mr. 1(0.072+0.072) 0
H1/1 y	_	_	364915.60	1220133.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н172У	_	1	364908.02	1226114.67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н173У	_	_	364901.34	1226096.45	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
- /					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
1174V			364909.42	1226092.70	(определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н174У	_	_	304909.42	1220092.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н175У	-	_	364922.54	1226086.61	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
			1	1	(определении)	1	I

н160	0У	-	-	364929.36	1226084.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10		
н159	9У	-	-	364930.02	1226086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого з	емельного участь	са с кадастровым	номером <u>40:05:10030</u>	<u>4:12</u>		
Обозн	начение	части границ	Горизон <sup>а</sup>			исание прохождения Отметка о наличии земельного спор части границ местоположении границ земельного уч				
ОТ Т	г.	до т.				,		,		
1		2	3		4		5			
н159		н158У	15.			_				
н158		н157У	12.							
н157		н156У	18.			_				
н156 н155		н155У н164У	16.5							
н155		н165У	4.1							
н165		н166У	17.			_				
н166	6У	н167У	3.4	.9 –	·	_				
н167		н168У	8.0			_				
н168		н169У	7.3			_				
н169 н170		н170У н171У	2.5							
н170		н1/1У н172У	22.							
н172		н173У	19.							
н173		н174У	8.9			_				
н174	4У	н175У	14.	46 -		_				
	н175У н160У 7.26 –			_						
н160	н160У н159У 2.21 —					_				
NG -/-	17						ером 40:05:100304:12			
№ п/п 1	наим	енование харак	<u>теристики земе</u> 2	льного участк	a	значе	ие характеристики			
1	Алрес	земельного учас			Калужская с	бл. Думиничский	р-н, Думиничи п, Пуш	кина vл. 45 д		
		положение земел		іри отсутствии	-	, <del>N</del>	,,,,,,			
	_	енного адреса)								
		нительные сведе	ния о местополо	жении	_					
2		ного участка дь земельного уч	постко + велици	и погранилости	2093 кв.м ±	0.46 KD M				
	опреде	дв земельного у ления площади (	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$	и погрешности	2095 RB.M ±	7.40 KB.M				
3	Форму допуст	ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР	для расчета пре ти определения		$\Delta P = 2 * 0.10$	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2093} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 9.46$				
4	Площа	дь земельного уч	астка согласно		1700					
		го государственн	ого реестра неді	вижимости ( $P_{\kappa a,\mu}$	),					
- 5	м <sup>2</sup>			2	303 VP M					
	5 Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			303 KB M						
6					393 кв.м 600					
	Предел земель:	ьный минималы ного участка (Рм	ный и максимал: <sub>ин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	600 1500					
7	Предел земель Кадаст	ьный минималы ного участка (Р <sub>м</sub> ровый или иной	ный и максимал <sub>н</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> номер (обозначе	ьный размеры ение) здания,	600	4:73				
	Предел земель: Кадаст сооруж	ьный минималы ного участка (Рм ровый или иной кения, объекта не	ный и максимал <sub>нн</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> номер (обозначе завершенного с	ьный размеры ение) здания,	600 1500	4:73				
7	Предел земель Кадаст сооруж распол	пьный минималы ного участка (Рм ровый или иной кения, объекта не оженного на зем	ный и максимал <sub>нн</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> номер (обозначе завершенного с	ьный размеры ение) здания,	600 1500	4:73				
	Предел земель Кадаст сооруж распол	ьный минималы ного участка (Рм ровый или иной кения, объекта не	ный и максимал <sub>нн</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> номер (обозначе завершенного с ельном участке	ьный размеры ение) здания, троительства,	600 1500 40:05:100304					
7	Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ньный минималы ного участка (Р <sub>м</sub> ровый или иной кения, объекта не оженного на зем ведения	ный и максимал, и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> номер (обозначе завершенного с ельном участке	ьный размеры ение) здания, троительства, Сведения об уто	600 1500 40:05:100304 — — рчняемых земель	ных участках о участка с кадас	гровым номером 40:0	)5:100304:1 <u>5</u>		
7 8 Обозна характе	Пределяемль Кадаст сооруж распол Иные с  1. Све,	ньный минималы ного участка (Р <sub>м</sub> ровый или иной кения, объекта не оженного на зем ведения	ный и максимал, на и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> номер (обозначе завершенного с ельном участке  рных точках гр	ьный размеры ение) здания, троительства, Сведения об уто раницы уточня	600 1500 40:05:100304 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ных участках о участка с кадас зона 1  Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
7 8	Пределяемль Кадаст сооруж распол Иные с  1. Све,	по выбрать и матемального участка (Рм ровый или иной кения, объекта не оженного на зем ведения о характе Сущест	ный и максимал, на и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> номер (обозначе завершенного с ельном участке  рных точках гр	ьный размеры ение) здания, троительства, Сведения об уто раницы уточня	600 1500 40:05:100304 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ных участках о участка с кадас зона 1 Метод	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
7 8 Обозна характе	Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	по выбрати в по в п	ный и максимал, и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> номер (обозначе завершенного с ельном участке	ьный размеры эдания, троительства, Ведения об уто аницы уточня Уточненные	600 1500 40:05:10030- - - - - - - - - - - - - - - - - -	ных участках о участка с кадас зона 1  Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки		
7 8 Обозна характе точек г	Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с  1. Све,	коный минималыного участка (Рм ровый или иной кения, объекта не оженного на зем введения  Существ координ	ный и максимал, и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> номер (обозначе завершенного с ельном участке   Торных точках грания, м	ьный размеры эдания, троительства, ведения об уто ницы уточня Уточненные	600 1500 40:05:100304 ——————————————————————————————————	ных участках о участка с кадас зона 1  Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		

					_		
					геодезичес	ких	
					измерений	<del></del> )	
н194У			364858.19	1226134.59	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
птучз	_	_	304030.17	1220134.37	спутниковн		10
					геодезичес		10
					измерений		
					(определен	ий)	
н195У	-	_	364860.41	1226139.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутниковн		10
					геодезичес	ких	
					измерений	ν,	
н196У			364861.20	1226142.94	(определен Метод	ии) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
н1903	_	_	304801.20	1220142.94	спутниковн		10
					геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
н197У	-	_	364867.85	1226159.96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутниковн		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
н198У			364866.36	1226165.11	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
H1903	_	_	304800.30	1220103.11	спутниковн		10
					геодезичес		10
					измерений		
					(определен	ий)	
н200У	-	-	364837.20	1226183.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутниковн		10
					геодезичес	ких	
					измерений	/	
н201У			364834.22	1226162.38	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
H201 y	_	_	304634.22	1220102.36	спутниковн		10
					геодезичес		10
					измерений	XIIX	
					(определен	ий)	
н202У	-	_	364832.33	1226154.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутниковн	IX	10
					геодезичес	ких	
					измерений		
2021/			264024.66	1226133.55	(определен		16. (6.072.0.072)
н203У	_	_	364824.66	1226133.55	Метод спутниковн	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
					геодезичес		10
					измерений	XIIX	
					(определен	ий)	
н204У	-	_	364840.36	1226126.32	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутниковн		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
10277			264052.22	1006100.05	(определен		16. (0.072 : 0.072)
н193У	_	_	364852.22	1226120.35	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
					спутниковн геодезичес:		10
					измерений	XIIX	
					(определен	ий)	
	2. Сведения о	настях граниі	ц уточняемого	земельного участ	ка с кадастро	вым номером <u>40:05:</u>	<u>100304:15</u>
05							
Ооозначение	части границ		нтальное	Описание про			чии земельного спора о
	до т.	проложе	ение (S), м	части гра	ниц	местоположении г	раниц земельного участк
OT T			2				
0T T.			3	4		_	5
1	2 H194V	1.4		_		_	
1 н193У	н194У		5.44 72	_			
1 н193У н194У	н194У н195У	5	.72	_		_	
1 н193У н194У н195У	н194У н195У н196У	5	.72 .18	_ 			
1 н193У н194У н195У н196У	н194У н195У н196У н197У	5 3	.72 .18 3.27	_			
1 н193У н194У н195У н196У н197У	н194У н195У н196У н197У н198У	5 3 18 5	.72 .18 3.27 .36	_		_	
1 н193У н194У н195У н196У	н194У н195У н196У н197У	5 3 18 5 3 <sup>2</sup>	.72 .18 3.27	- - -			
1 н193У н194У н195У н196У н197У н198У	н194У н195У н196У н197У н198У н200У	5 3 18 5 3 <sup>2</sup>	.72 .18 3.27 .36 4.47	- - -		- - -	
1 н193У н194У н195У н196У н197У н198У н200У	H194V H195V H196V H197V H198V H200V H201V	5 3 18 5 3 2 7	.72 .18 3.27 .36 4.47	- - -		- - -	
1 н193У н194У н195У н196У н197У н198У н200У н201У	H194Y H195Y H196Y H197Y H198Y H200Y H201Y H202Y	5 3 18 5 3 <sup>2</sup> 21 7 7	.72 .18 3.27 .36 4.47 1.33	-		- - - -	

**3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  $\underline{40:05:100304:15}$ 

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 51 д						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1558 \text{ кв.м} \pm 8.18 \text{ кв.м}$						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1558} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 8.18$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1000						
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	558 кв.м						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$ ), $M^2$	600 1500						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
8	Иные сведения	-						
	Сратания об утаниями у замен и и у упретием							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:17
Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To tex spannig	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	364788.87	1226150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н220У	-	_	364794.03	1226161.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н219У	-	_	364797.25	1226170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н218У	-	-	364801.38	1226178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н217У	-	_	364804.77	1226187.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н216У	-	1	364807.68	1226196.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н222У	-	-	364772.71	1226200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н223У	-	-	364762.73	1226202.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					(определен	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-
22.477			264761.41	1226200.07		ии)	No. 1(0.073 : 0.073) 0
н224У	_	_	364761.41	1226200.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений		
					(определен	ий)	
н225У	-	_	364759.78	1226196.77	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений		
22.677			26455046	1226100.05	(определен		10.050.050.0
н226У	_	_	364758.16	1226190.95	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
					(определен	ий)	
н227У	_	_	364754.13	1226172.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
н228У	-	_	364753.92	1226167.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
					(определен		
н229У	_	_	364761.10	1226163.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
			22.701.10	-220100.70	спутников		10
					геодезичес		10
					измерений		
					(определен		,
н230У	-	_	364771.01	1226158.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников	ых	10
					геодезичес	ких	
					измерений		
					(определен		
н231У	_	_	364773.30	1226157.56	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H2313		_	304773.30	1220137.30	спутников		10
							10
					геодезичес		
					измерений		
					(определен	ий)	
н232У	-	_	364784.62	1226152.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников	ых	10
					геодезичес	ких	
					измерений		
					(определен		
н233У	_	_	364785.64	1226151.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
112333			304703.04	1220131.37	спутников		10
							10
					геодезичес		
					измерений		
				44	(определен		1
н221У	-	_	364788.87	1226150.09	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
					(определен		
	2. Свеления о ч	астях грании		земельного участ		овым номером <u>40:05:</u>	100304:17
	21 оведения о 1		<i>y</i> 10 111110::1010	Journal of June 1	in e madie p	101001	10000
Обозначение	части границ	_					
Ooosna tenne	писти границ	Горизон		Описание прох			чии земельного спора о
		проложен	ие (S), м	части гра	ниц	местоположении г	раниц земельного участка
0T T.	до т.						
1	2	3		4			5
н221У	н220У	12.		_		_	
н220У	н219У	9.0		_		_	
н219У	н218У	9.2		_		_	
н218У	н217У	10.		_		_	
н217У	н216У	8.6		_		-	
н216У	н222У	35.	31	-		_	
н222У	н223У	10.		_		_	
н223У	н224У	1.9		_		_	
н224У	н225У	4.4		_		_	
н225У	н226У	6.0		_		_	
н226У	н227У	18.		_		-	
н227У	н228У	5.9		_		_	
н228У	н229У	7.8	8	_		-	
		11.		_		_	
н229У	н230У	11.	,,			_	

н230У	н231У	2.64	_	-						
н231У	н232У	12.32	_	-						
н232У	н233У	1.52	_	-						
н233У	н221У	3.55	_	_						
	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100304:17									

	3. Общие сведения об уточняемом земельн	ом участке с кадастровым номером <u>40:05:100304:17</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 55Д д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1840 \text{ кв.м} \pm 8.58 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1840} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1400
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	440 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	600
7	земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1500 40:05:100304:78
,	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40.03.100304.78
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:05:100304:21</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

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	
точек границ	X	Y	x	Y	координат	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н133У	-	-	365025.64	1226098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н242У	-	-	365034.40	1226114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н243У	-	-	365040.06	1226125.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н244У	-	-	365039.90	1226129.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н245У	_	_	365045.57	1226146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н246У	_	_	365037.77	1226148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н247У	-	_	365011.71	1226156.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							измерений			
246	27.			265007.57		122(14( 12	(определен	ий)	0.10	N4 - 1(0.072+0.072)
н248	3 Y	_	_	365007.57		1226146.12	Метод спутников	TV	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
							геодезичес			10
							измерений			
							(определен			
н249	У	_	_	365001.16		1226132.49	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
					спутниковых		10			
							геодезичес			
							измерений			
							(определен			
н142	2У	_	_	365000.06		1226129.18	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутников	ых		10		
							геодезичес			
					измерений					
							(определен	ий)		
н141	У	-	_	365000.06		1226118.05	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
							(определен	ий)		,
н134	ĮУ	_	_	364997.60		1226111.95	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
				0.5000		100/000	(определен	ий)	0.16	100
н133	3 Y	-	_	365025.64		1226098.33	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
		• •					(определен	-	10.05	
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земе.	льного участ	ка с кадастро	рвым н	юмером <u>40:05:</u>	100304:21
Обозн	іачение	части границ		тальное ние (S), м	o	писание проз части гра				чии земельного спора о раниц земельного участк
от т	Γ.	до т.		( //		-				
1		2		3		4				5
н133	ЗУ	н242У	18	.77	_			_		
н242	2У	н243У	12	.07	_			_		
н243	ЗУ	н244У	3.	76	_			_		
н244	1У	н245У	17	.86	_			_		
н245	5У	н246У	8.	22	-			_		
н246	5У	н247У	27	.04	_			_		
н247		н248У	10	.80	_			-		
н248		н249У	15	.06	_			_		
н249	ЭУ	н142У	3.	49	_			_		
н142		н141У		.13	_			_		
н141		н134У		58	_			_		
н134		н133У		.17	_			_		
			ведения об ут	очняемом зег	иельн	ом участке с	кадастровым	и номе	ром 40:05:1003	04:21
№ п/п	Наим	енование характ							ие характерист	
1			2			TC	. С. — П		3	C
1		земельного участи		·		калужская	оол, думинич	скии р-	-н, думиничи п	, Спортивная ул, 21Д д
		положение земель	ного участка (	при отсутстві	1И	_				
		енного адреса)		~***						
		нительные сведен	ия о местопол	ожении		-				
		ного участка	amrea 1 = :	***	mrr	1746	0 12			
2		дь земельного уча		на погрешнос	ти	1746 кв.м ±	0.43 KB.M			
3		ления площади (Р		олонг <u>то</u>		AD - 2 * 0 1	0 * 1/17// * -	71 + 1 '	202)/(2 * 1.20)) =	- 9 A2
3		ла, примененная д				$\Delta r = 2 * 0.1$	υ· v1/46 * ∜(	(1 + 1.2)	2 <i>0- )/(2 * 1.20))</i> =	- 0.43
		имой погрешност		шощади						
4		ного участка (ΔР). дь земельного уча		овенотия:		1446				
4	Едино	дь земельного уча го государственно		Р <sub>кад</sub> ),	1770					
5	M <sup>2</sup>	naavarrar P	D (D D )	<b>&gt;</b> s <sup>2</sup>		200				
5		а расхождения Р и				300 кв.м				
6		тьный минимальн		іьный размері	bl	600				
		ного участка (Рмин				1500	4.00			
7		ровый или иной н				40:05:10030	4:90			
		кения, объекта нез			ι,					
8		оженного на земе	льном участке	:		_				
0	иные (	ведения		Сродони 7	rmo		******	. w		
	1.0					яемых земелі				40.05.100204.24
	1. Све	дения о характер			няем		о участка с 1		ровым номеро	м 40:05:100304:24

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
	X	Y	X	Y		характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У		1	364823.26	1226044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99У	-	1	364849.37	1226094.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н100У	-	-	364832.52	1226101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101У	-	-	364818.68	1226107.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102У	-	-	364817.07	1226105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103У	-	-	364814.89	1226100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104У	-	-	364809.42	1226089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105У	-	-	364806.44	1226082.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106У	-	-	364800.60	1226072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107У	-	-	364797.94	1226067.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67У	-	_	364794.83	1226061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61У	-	_	364795.74	1226060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н60У	-	_	364804.13	1226055.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определени	й)		
н59	у	_	_	364812.09	1	1226051.32	Метод	11)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$
							спутниковых	x		10
							геодезически	их		
							измерений			
							(определени	й)		
н53	ЗУ	-	_	364823.26	1	1226044.50	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$
							спутниковых	x		10
							геодезически	ИХ		
							измерений			
							(определения	_		
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земел	іьного участк	са с кадастров	ым но	мером <u>40:05:10030</u>	<u>4:24</u>
Ωбозт	попопио	части границ			_			_		
00031	пачение	части границ	Горизон		Oı	писание прох				емельного спора о
			проложен	ие (S), м		части гран	ниц	место	положении граниі	ц земельного участка
OT 7	т.	до т.								
1		2	3			4			5	
н53		н99У	56.		_			_		
н99	У	н100У	18.	34	_			_		
н100		н101У	15.		_			_		
н10		н102У	3.1		-			_		
н102		н103У	5.2		_			_		
н103		н104У	12.		-			_		
н10-		н105У	7.4		-	_		_		
н10:		н106У	11.		-			_		
н10		н107У	5.7		-			_		
н10′		н67У	6.8		_			_		
н67		н61У	1.0		_			_		
н61		н60У	9.1		-			_		
н60		н59У	9.1		_			_		
н59	ЭУ	н53У	13.	09	-			_		
	1					ом участке с і			ом <u>40:05:100304:24</u>	
№ п/п	Наим	енование харак		льного учас	тка		Зна	ачение	<b>характеристики</b>	
1			2						3	
1		земельного участ					бл, Думиничск	кий р-н	, Думиничи п, Пуш	кина ул, 66 д
		положение земел	ьного участка (	три отсутстви	ии	_				
		енного адреса)								
		нительные сведе	ния о местополо	жении		_				
2		ного участка				1702	0.52			
2		дь земельного уч еления площади (		на погрешнос	ти	1793 кв.м ± 8	8.32 KB.M			
3		ла, примененная		лаш пой		AD - 2 * 0.10	) * 1703 * \sqrt{((1	1 + 1 16	$\frac{(2)}{(2 * 1.16)} - 2.52$	
3		ла, примененная гимой погрешнос				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1793} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.52$				
	земель	ного участка (ДР	ти определения 1 м <sup>2</sup>	площади						
4		дь земельного уч		свелениям		1900				
•		го государственн			P.,,,),	1,000				
	M <sup>2</sup>	. о государетвени	ого ресегра пед	31111111110 TTT (T	кад/э					
5		а расхождения Р	и Р <sub>кал</sub> (Р - Р <sub>кал</sub> ). 1	м <sup>2</sup>		107 кв.м				
6		тьный минималы			ы	600				
	1	ного участка (Рм		. r-		1500				
7	Кадаст	ровый или иной	номер (обознач			40:05:100304	1:84			
	сооруж	кения, объекта не	завершенного с							
		оженного на зем	ельном участке							
8	Иные с	сведения				_				
							ных участках			
	1. Све	дения о характе	рных точках г	оаницы уточ				дастро	овым номером <u>40:0</u>	05:100304:25
	1			1	Зон	<u>a № MCK-40,</u>	зона 1	-		T
										Формулы,
		Сущесті	вующие	Var					Средняя	примененные для
		коордиі	•	уточнени	ые коо	рдинаты, м			квадратическа	расчета средней
Обозна	чение						Метод		я погрешность	квадратической
характе	ерных						определен	ия	определения	погрешности
точек г		1		1			координа		координат	определения
•									характерной	координат
		v	v	v		Y			точки (Mt), м	характерной точк
		X	Y	X		Y				(Mt), <b>M</b>
				ļ		5	6		7	8
1		2	2	4			. 0		1	ō
1 167		2	3	364704.83	1				0.10	$M_{t-1}(0.072\pm0.072)=0$
<u>1</u> н67		2	3	364794.83	1	1226061.20	Метод	, I	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$
		2	3 -		1		Метод спутниковых		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
			3		1		Метод спутниковых геодезически		0.10	(
		2	3 -		1		Метод спутниковых	их	0.10	,

	T	T			1	_	
н107У	_	_	364797.94	1226067.35	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н106У	-	_	364800.60	1226072.48	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н105У			26400644	1226002.27	(определений)	0.10	26. (0.072.0.073)
н105 у	_	_	364806.44	1226082.37	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н104У	-	_	364809.42	1226089.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н103У	_	_	364814.89	1226100.48	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H1033	_	_	304614.69	1220100.48	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н102У	_	_	364817.07	1226105.28	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н101У	_	_	364818.68	1226107.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H1013			304010.00	1220107.57	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н108У	_	_	364813.10	1226109.95	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н109У	_	_	364805.81	1226112.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
111073			301003.01	1220112.90	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		,
н110У	_	_	364802.62	1226115.16	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н111У	_	_	364798.11	1226117.22	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
112V			364789.57	122(120.52	(определений)	0.10	Mt
н112У	_	_	304/89.3/	1226120.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				1	геодезических		10
					измерений		
	<u> </u>			<u></u>	(определений)	<u> </u>	
н113У	-	_	364783.36	1226123.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				1	спутниковых		10
					геодезических		
				1	измерений		
н114У	_	_	364777.77	1226111.57	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
п1143	_	_	30 <del>4</del> /////	1440111.37	спутниковых	0.10	$10  MI = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				1	геодезических		1.0
				1	измерений		
					(определений)		
н115У	-	_	364776.47	1226108.74	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H1133				1	спутниковых		10
низу		l			геодезических		
низу							
низу					измерений		
			264770.02	1227000 70	(определений)	0.10	M-10 072 0 072 0
н116У	_	_	364770.92	1226099.69		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				1			измерений			
							(определен			
н75	У	-	-	364760.86		1226078.84	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н70	У	-	-	364768.46		1226074.67	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н69	У	-	-	364775.76		1226071.23	Метод спутниковы геодезичесы измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н68	У	-	_	364782.05		1226067.92	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н117	7У	-	_	364794.77		1226061.23	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н67	У		-	364794.83		1226061.20	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких пий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$
		2. Сведения о	астях границ	уточняемого	земе.	льного участ	са с кадастро	ЭВЫМ Н	юмером <u>40:05:</u>	:100304:25
Обозн	ачение	части границ	Горизон проложе	тальное ние (S), м	O	писание прох части гра				ичии земельного спора о границ земельного участка
0T T		до т.								
<u>1</u> н67		2 н107У	6	<b>3</b> 89	_	4		_		5
н107		н10/У	_	78	_			_		
н106		н105У	11.		-			_		
н105		н104У		45	_			_		
н104 н103		н103У н102У		.54 27	_			_		
н102		н101У		13	_			_		
н101	lУ	н108У		92	-			_		
н108		н109У		89	_			-		
н109 н110		н110У н111У		86 96	_			_		
н111		н1113		16	_			_		
н112		н113У	6.	80	_			_		
н113		н114У		.98	_			_		<del></del>
н114 н115		н115У н116У		.62	_			_		
н116		н75У		.15	_			_		
н75	У	н70У	8.	67	_			_		
н70		н69У		07	_		-	_		<del>_</del>
н69		н68У		11	_			_		
н68 н117		н117У н67У	0.0	.37 07	_			_		
1111/						ом участке с	кадастровым	и номе	ром 40:05:1003	304:25
№ п/п	Наим	енование характ							не характерис	
1			2			TC.	5 F		3	
1		земельного участ положение земели		при отсутству	414	Калужская с	ол, Думинич	ский р-	н, Думиничи г	т, Пушкина ул, 68 д
		положение земели венного адреса)	nioro y racina (	npn oreytetbi	111					
	Допол	нительные сведен	ия о местополо	эжении		-				
2	Площа	ного участка	астка ± величи	на погрешнос	ти	1970 кв.м ±	8.89 кв.м			
3	определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup> Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади					$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1970} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.89$				
4	допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \pi}$ ) м <sup>2</sup>					1700				

5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	270 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	600
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	_
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:27 Зона № МСК-40, зона 1

				<b>Зона №</b> МСК-40,	<u>зона 1</u>		T
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	364729.49	1226088.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н118У	-	_	364730.77	1226093.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н119У	-	_	364735.28	1226104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120У	-	-	364743.34	1226124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н121У	_	_	364749.51	1226138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н122У	1	-	364714.89	1226155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н123У	-	-	364712.05	1226149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н124У	-	1	364702.37	1226128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н83У	-	1	364695.27	1226112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н6У	_	-	364690.72	1226102.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н5У	-	-	364714.31	1226094.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4У						(0774070707						
ши	V	_		364729.49	1226088.58	(определен Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
n	,	_		304727.47	1220066.36	спутников		5.10	10			
						геодезичес			10			
						измерений						
				1		(определен						
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земельного учас			ером 40:05:10030	<u>4:27</u>			
Обозн	начение	части границ	Горизон	тальное	Описание пр	охождения	Отм	етка о наличии з	емельного спора о			
			проложен		части гр				ц земельного участка			
0Т Т	г.	до т.	-	( //	-	,		•				
1		2	3	3	4			5				
н4У		н118У	5.3		_		_					
н118		н119У	11.		_		_					
н119		н120У	22.		_		_					
н120		н121У		.36	_		_					
н121	1У	н122У	38.	.22	_		_					
н122	2У	н123У	6.1	15	_		_					
н123	3У	н124У	23.	.49	_		_					
н124	4У	н83У	17.	.20	_		_					
н83	У	н6У	11.		_		_					
н6?		н5У	24.		_		-					
н5?	У	н4У	16.	.22	_		_					
								и <u>40:05:100304:27</u>				
№ п/п	Наим	енование харак	геристики зем	ельного учас	гка	3	Вначение з	карактеристики				
1	ļ.,		2					3				
1		земельного участ				і обл, Думинич	нский р-н,	Думиничи п, Пуш	кина ул, 72 д			
		положение земел	ьного участка (	при отсутстви	ии –							
		енного адреса)										
		нительные сведен ного участка	ия о местополо	эжении	_							
2		дь земельного уч	астка + велици	на погрешнос	TH 2201 KB M	2201 KB.M ± 9.42 KB.M						
2		дв земельного уч ления площади (1		на погрешное	111 2201 KB.M							
3		ла, примененная		елепьной	$\Delta P = 2 * 0$	$10 * \sqrt{2201} * \sqrt{2201}$	$((1 + 1.13^2)$	)/(2 * 1.13)) = 9.42				
J		имой погрешнос				10 (2201 )	((1 - 1115 )	),(2 1113))				
		ного участка (ΔР)										
4		дь земельного уч		сведениям	2300							
		го государственне	ого реестра нед	вижимости (Р	кад),							
	M <sup>2</sup>											
5	Оценка	а расхождения Р	$P_{\text{кад}}(P - P_{\text{кад}}), 1$	M <sup>2</sup>	99 кв.м							
6		тьный минимальн		ьный размерь								
7	земель	ного участка (Р <sub>ми</sub> ровый или иной і	<sub>н</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м			1500 40:05:100304:82						
′		ровыи или инои і кения, объекта не				10.05.100507.02						
		оженного на зем			,							
8		ведения	minima y merice		_							
							ax					
	THIBIC		(	Свеления об у	точняемых земе	пьных участк						
					уточняемых земе няемого земельн			вым номером 40:0	05:100304:39			
						ого участка с		вым номером <u>40:(</u>	05:100304:39			
					няемого земельн	ого участка с		вым номером <u>40:(</u>	05:100304:39			
					няемого земельн	ого участка с		вым номером <u>40:(</u>				
		дения о характе	рных точках г	раницы уточ	няемого земельн Зона № <u>МСК-</u>	ого участка с 1 0, зона 1			Формулы,			
		дения о характе	рных точках гр	раницы уточ	няемого земельн	ого участка с 1 0, зона 1	кадастров	Средняя	Формулы, примененные для			
Обознач	1. Све	дения о характе	рных точках гр	раницы уточ	няемого земельн Зона № <u>МСК-</u>	ого участка с 1 0, зона 1	кадастров	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней			
Обознач характе	1. Све	дения о характе	рных точках гр	раницы уточ	няемого земельн Зона № <u>МСК-</u>	ого участка с 1 0, зона 1	<b>кадастров</b>	Средняя	Формулы, примененные для			
	1. Све чение ерных	дения о характе	рных точках гр	раницы уточ	няемого земельн Зона № <u>МСК-</u>	ого участка с 1 0, зона 1	кадастров рд ения	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
характе	1. Све чение ерных	дения о характе	рных точках гр	раницы уточ	няемого земельн Зона № <u>МСК-</u>	ого участка с 1 0, зона 1 1 Мето определе	кадастров рд ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
характе	1. Све чение ерных	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие іаты, м	Уточненні	няемого земельн Зона № МСК-4 ме координаты, в	ого участка с 1 0, зона 1 1 Мето определе	кадастров рд ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки			
характе	1. Све чение ерных	дения о характе	рных точках гр	раницы уточ	няемого земельн Зона № <u>МСК-</u>	ого участка с 1 0, зона 1 1 Мето определе	кадастров рд ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
характе	1. Све чение ерных	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие іаты, м	Уточненні	няемого земельн Зона № МСК-4 ме координаты, в	ого участка с 1 0, зона 1 1 Мето определе	кадастров рд ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки			
характе	1. Свед чение ерных раниц	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие іаты, м	Уточненні	няемого земельн Зона № МСК-4 ме координаты, в	ого участка с 1 0, зона 1 1 Мето определе	кадастров рд ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки			
характе точек гр	1. Све чение ерных раниц	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие наты, м	уточненні Уточненні Х	няемого земельн Зона № МСК-4 ые координаты, у	ого участка с 1 0, зона 1 1 Мето определе коорди	кадастров рд ения нат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
характе точек гр	1. Све чение ерных раниц	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие наты, м	уточненни Уточненни Х	няемого земельн Зона № МСК ые координаты, №  Y	ого участка с 1 0, зона 1  Мето определь коорди	кадастров од ения нат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
характе точек гр	1. Све чение ерных раниц	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие наты, м	уточненни Уточненни Х	няемого земельн Зона № МСК ые координаты, №  Y	ого участка с с од. зона 1  Мето определи коорди  Метод спутников геодезичес	рд ения нат (	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
характе точек гр	1. Све чение ерных раниц	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие наты, м	уточненни Уточненни Х	няемого земельн Зона № МСК ые координаты, №  Y	ого участка с с од., зона 1  Мето определ коорди  Метод спутников геодезичес измерений	рд ения нат (бых ских (б	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
характе точек гр 1 н131	1. Све чение ерных раниц	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие наты, м	Уточненні  Х  4  365005.04	няемого земельн Зона № МСК ые координаты, №	ого участка с с од. зона 1  Мето определь коорди  Метод спутников геодезичес измерений (определен	рд ения нат ( жых ских ( ний)	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
характе точек гр	1. Све чение ерных раниц	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие наты, м	уточненни Уточненни Х	няемого земельн Зона № МСК ые координаты, №  Y	ого участка с с од. зона 1  Мето определь коорди  Метод спутников геодезичес измерений (определен Метод	рд ения нат (бых ских і ний) (бых ских і ний)	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			
характе точек гр 1 н131	1. Све чение ерных раниц	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие наты, м	Уточненні  Х  4  365005.04	няемого земельн Зона № МСК ые координаты, №	ого участка с с од. зона 1  Мето определс коорди  6  Метод спутников геодезичес измерений (определен Метод спутников спутников спутников спутников спутников	рд ения нат ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			
характе точек гр 1 н131	1. Све чение ерных раниц	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие наты, м	Уточненні  Х  4  365005.04	няемого земельн Зона № МСК ые координаты, №	ого участка с с од, зона 1  Мето определе коорди  Метод спутников геодезичес спутников геодезичес	рд ения нат (бых ских (бы	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $ 8 \\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $			
характе точек гр 1 н131	1. Све чение ерных раниц	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие наты, м	Уточненні  Х  4  365005.04	няемого земельн Зона № МСК ые координаты, №	ого участка с положения в пол	рд ения нат (бых ских і ний) (бых ских і ний)	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $ 8 \\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $			
точек гр 1 н131	1. Све чение ерных раниц	дения о характе Существ координ	рных точках г зующие наты, м	Уточненни  X  4  365005.04	няемого земельн Зона № МСК ые координаты, в  У  1226051.22	ого участка с положения в пол	рд ения нат (бых ских (бых (бых (бых (бых (бых (бых (бых (бы	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
характе точек гр 1 н131	1. Све чение ерных раниц	существ координ  Х  2  -	рных точках г зующие наты, м	Уточненні  Х  4  365005.04	няемого земельн Зона № МСК ые координаты, №	ого участка с положения в пол	рд ения нат ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $ 8 \\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $			

				1			измерений	<u> </u>		
							(определен	ий)	,	
н134	4У	_	-	364997.60	]	1226111.95	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н135	5У	-	-	364990.89	1	226097.27	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н136	6У	-	-	364987.28	1	226089.38	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н137			364984.56	1	226081.31	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н138	- 364976.60				1	226064.45	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н139	139У – 364994.9				1	226055.92	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н131	- 36500 and a second a second and a second a				1	226051.22	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земел	ьного участ		овым номером <u>40</u> :	:05:100304:39	
Обозі	начение	части границ	Горизон		Oı	писание прох	ождения	Отметка о н	аличии земельного спора о	
0Т 1	т.	до т.	проложен	ие (S), м		части гра	ниц	местоположени	ии границ земельного участка	
1		2	3			4			5	
н13		н132У	25.		_			_		
н132 н133		н133У н134У	26. 31.		_			_		
н134		н135У	16.		_			_		
н13:		н136У	8.0		_			_		
н130		н137У	8.5		_			_		
н13° н138		н138У н139У	18. 20.		_			_		
н139		н131У	11.		_			_		
					иельн	ом участке с	кадастровым	и номером <u>40:05:1</u>	00304:39	
№ п/п	Наим	енование харак						начение характер		
1	Место	земельного участ		при отсутстві	ии	Калужская с	обл, Думинич	3 ский р-н, Думинич	ни п, Пушкина ул, 39 д	
	Допол	оенного адреса) нительные сведен ного участка	ния о местополо	жении		_				
2		дь земельного уч еления площади (		на погрешнос	ти	1615 кв.м ±	8.13 кв.м			
		ла, примененная	для расчета пре ти определения			$\Delta P = 2 * 0.10$	0 * √1615 * √(	$((1+1.24^2)/(2*1.24^2)$	4)) = 8.13	
3	допуст					1500				
3	допуст земель Площа Едино	никой погрешнос вного участка ( <u>АР</u> пдь земельного уч го государственно	астка согласно		<sub>кад</sub> ),					
	допуст земель Площа Единов м <sup>2</sup> Оценка	ьного участка (ΔР пдь земельного уч го государственно а расхождения Р	иастка согласно ого реестра нед и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), 1	вижимости (I		115 кв.м				
5 6	допуст земель Площа Едино: м² Оценка Предел земель	ного участка (ΔР дь земельного уч го государственно а расхождения Р пьный минимального участка (Р ми	мастка согласно ого реестра нед	вижимости (І м <sup>2</sup> ьный размері	ы	600 1500	4.00			
4 5	допуст земель Площа Едино: м² Оценк: Предел земель Кадаст сооруж	ного участка ( $\Delta P$ пдь земельного уч го государственно а расхождения $P$ пьный минимальн	вастка согласно ого реестра нед и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кал}}$ ), вый и максимал и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup> номер (обозначавершенного с	вижимости (Б м <sup>2</sup> ьный размері ение) здания,	ol .	600	4:80			
5 6	допуст земель Площа Едино: м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол	ного участка ( $\Delta P$ дь земельного уч го государственно а расхождения $P$ пьный минимального участка ( $P_{\text{ми}}$ провый или иной кения, объекта не	вастка согласно ого реестра нед и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), чный и максимал и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup> номер (обозначвавершенного сельном участке	вижимости (И м <sup>2</sup> ьный размері ение) здания, троительства	ы,	600 1500 40:05:10030				
4 5 6 7	допуст земель Площа Едино: м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол	ного участка ( $\Delta P$ дь земельного учаго государственно расхождения $P$ пьный минимального участка ( $P_{\text{ми}}$ провый или иной кения, объекта не поженного на земе	вастка согласно ого реестра нед и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), чный и максимал и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup> номер (обозначвавершенного сельном участке	вижимости (И м <sup>2</sup> ьный размері ение) здания, троительства	ы,	600 1500		ях		

1. Сведо	ения о характє	ерных точках	границы уточня	іемого земельног Зона № <u>МСК-40,</u>		ровым номером <u>40:</u>	05:100305:16
Обозначение характерных точек границ —	•	вующие наты, м Ү	Уточненные	е координаты, м Ү	Метод определения - координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	364972.90	1225967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	_	364983.23	1225985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	364964.23	1225994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	I	364955.12	1225999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	I	364948.42	1226002.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н98У	-		364933.80	1226010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н18У	-	-	364929.66	1226003.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253У	-	-	364926.25	1225997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	364939.89	1225991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255У	-	-	364950.20	1225987.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	_	_	364957.75	1225983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	364963.25	1225979.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	_	-	364960.41	1225974.25	Метод спутниковых	0.10	-

н259		-	-	364966.20			(определен	riri J		
н260	0У			1225971.31 Метод спутниковы геодезическ измерений (определени		ких	0.10	-		
						1225967.91				-
н250						1225967.91	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	1
		2. Сведения о ча	астях границ	уточняемого	земе.	льного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:05:10030</u> ;	<u>5:16</u>
Обозь	начение	части границ	Горизон проложен		o	писание прохо части гран			гметка о наличии зо оположении границ	емельного спора о ( земельного участка
	0т т. до т.									
1						4		_	5	
	H260V H89Y 20.46 — H89Y H251V 21.12 —							_		
	1251Y H252Y 10.13 -							_		
	н252У н95У 7.44 —							_		
н95		н98У	16.		_			_		
	н98У         н18У         7.96         -           н18У         н253У         6.62         -							_		
н253		н254У	14.		_					
н254	4У	н255У	11.3	28	-		_			
н255		н256У	8.6		_			_		
н250 н257		н257У	6.3		_			-		
н25° н258		н258У н259У	6.2		_			_		
н259		н260У	7.5		_			_		
н260		н250У	0.0		_			-		
	1					ом участке с к			ом 40:05:100305:16	
№ п/п	Наим	енование характо		ельного учас	тка		3	начени	е характеристики	
1	Алпес	земельного участк	a 2			Калужская о	бл. Луминич	ский п-1	3 н, Думиничи п, Пуш	кина пер. 16 л
-	Местон присво	положение земелы енного адреса)	ного участка (г		ии	-	, r \y	F 1	.,, ,,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12
2	земель Площа	нительные сведени ного участка дь земельного уча	стка ± величин		ти	- 844 кв.м ± 5.93 кв.м				
2		ления площади (Р				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{844} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 5.93$				
3	допуст	ла, примененная д чимой погрешности ного участка (ΔР),	и определения			$\Delta P = 2 * 0.10$	∵ √844 * √(( 	1 + 1.34	*)/(2 * 1.54)) = 5.93	
4	Площа	дь земельного учаго государственного	стка согласно		Р <sub>кад</sub> ),	800				
5		а расхождения Р и	$P_{\text{кад}}(P - P_{\text{кад}}), N$	м <sup>2</sup>		44 кв.м				
6	Предел земель	іьный минимальнь ного участка (Р <sub>мин</sub>	ый и максимал и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	ьный размерт		-				
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						-				
8	•	сведения	, <u>.</u>							
Сведе						границ				естоположении их
Davis Mr.			ных точках г	раницы уточ	чняем	ого земельног	о участка с	кадастр	оовым номером <u>40:</u>	05:100304:1
Обозна характе	Обозначение характерных точек границ  Обозначение координаты, м  Уточненные				ые ко	ординаты, м	Мето, определо координ	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

							характерной точки
	X	Y	X	Y			(M <sub>t</sub> ), M
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	_	364906.44	1225964.27	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	_
н14У	-	-	364918.46	1225985.03	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10 ых ких	-
н253У	-	_	364926.25	1225997.96	Метод спутникови геодезичес измерений (определен	0.10 ких	-
н18У	-	_	364929.66	1226003.63	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10 ких	-
н19У	-	-	364921.20	1226007.76	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10 ких	-
н20У	-	-	364920.10	1226006.10	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10 ких	-
н21У	-	-	364910.63	1226010.52	Метод спутникови геодезичес измерений (определен	0.10 ких	-
н22У	-	_	364912.59	1226014.37	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10 ких	-
н23У	-	-	364911.01	1226015.15	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10 ых ких	-
н24У	-	_	364900.19	1225996.14	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10 ких	-
н25У	-	_	364894.23	1225985.65	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10 ких	-
н26У	-	_	364888.26	1225975.15	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10 ких	-
н15У	-	-	364906.44	1225964.27	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10 ких	-
	2. Сведения о	настях границ	уточняемог	о земельного участ	гка с кадастр	овым номером <u>40:05:1</u>	00304:1
Обозначени	е части границ	Горизон проложен		Описание прох части гра			ии земельного спора о аниц земельного участка
0Т Т. 1	до т.	3		4			5
1 2		3		4			J

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

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

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²
 942 кв.м ± 6.20 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²
 ΔР = 2 \* 0.10 \* √942 \* √((1 + 1.23²)/(2 \* 1.23)) = 6.20

 3
 Иные сведения
 —

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

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

1. Све Зона № <u>МСК-40,</u>		ерных точках	границы уточн	яемого земельног	о участка с кадаст	ровым номером <u>40:</u>	05:100304:7
Обозначение характерных	Сущесті коордиі		Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
точек границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	364753.16	1226045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	364768.46	1226074.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н75У		-	364760.86	1226078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н76У	-	-	364756.53	1226070.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	364742.49	1226075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н2У	-	-	364726.68	1226079.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	_	364720.62	1226063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	364734.20	1226055.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

									T	Т	
			ı				измерений (определен				
н79	V	_		364747.33	-	1226048.97	Метод	ии)	0.10	_	
Н/Э	y	_	_	304747.33		1220046.97	спутниковы	JIX	0.10	_	
			Ì			ŀ	геодезическ				
			1				измерений				
			1				(определен				
н80	У	_	_	364746.97		1226048.29	Метод		0.10	_	
			Ì				спутниковн	οIX			
			Ì			ŀ	геодезичес	ких			
			Ì				измерений				
							(определен	ий)			
н81	У	_	_	364749.80		1226046.75	Метод		0.10	_	
			Ì				спутниковы				
			Ì			ŀ	геодезичестизмерений				
			Ì			ŀ	(определен				
н82	V	_	_	364750.18		1226047.45	Метод	ии)	0.10	_	
1102	,	_	 	304730.16		1220047.43	спутниковы	ых	0.10		
			Ì			ŀ	геодезичес				
			Ì				измерений				
			<u>i</u>				(определен	ий)			
н71	У	_	_	364753.16		1226045.88	Метод		0.10	_	
			1				спутниковы				
			1				геодезичест				
			1				измерений				
<u> </u>		2 Cns		<u></u>			(определен		10:05:10020	14.7	
		4. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земе	эльного участк	са с кадастро	лвым н	юмером <u>40:05:10030</u>	<u>'++./</u>	
Обозн	<b>начение</b>	части границ	Горизонт	тя пьиле	0	писание проу	Отмотил с но мого по				
			проложен			писание прохождения Отметка о наличии земельного о местоположении границ земельног				•	
от т	г.	до т.		(-),				1		,	
1		2	3			4			5		
н71	V	н70У	32.0		_	•		_			
н70		н75У	8.6		_			_			
н75		н76У	9.2		-			-			
н76	У	н77У	14.	74	_			_			
н77		н2У	16.4		_			_			
н2		н1У	17.		-			-			
н1		н78У		15.38				-			
н78		н79У	14.3		_			-			
н79		н80У		0.77				_			
н80 н81		н81У н82У		3.22				_			
н82		н71У		0.80 3.37				_			
H62	. 3		•			DEO VILOCEICO O V	CO TO CTO ODI IN		ом 40:05:100304:7		
№ п/п			ние характери		СЛЬНС	TO YTACIKA CK			ие характеристики		
1		Панменова	2	LINKH				na iciin	3		
1	Площа	дь земельного уч	$\frac{-}{$ настка $\pm$ величин	на погрешнос	ти	896 кв.м ± 6.	16 кв.м				
		ления площади (									
2		ла, примененная				$\Delta P = 2 * 0.10$	* √896 * √((	1 + 1.41	$1^2$ /(2 * 1.41)) = 6.16		
		имой погрешнос		площади							
3		ного участка (ДР	), M <sup>2</sup>			1					
		ведения	AUTHER AMOUNTS	ах пооблоти	MLIO "	I a nennenner	ug nesernani	LIV AIII	ибок в сведениях о м	лестопо почении их	
Сведе	лин оо у	10 HIMOMBIA 3CM	спыных участка	ла, перолоди	лыс Д	границ	ал ресетрові	ал ОШИ	юок в сведениях 0 м	тегоноложении их	
	1. Свед	цения о характе	рных точках гг	раницы уточ	няем		участка с к	садастр	овым номером <u>40:0</u>	05:100304:13	
Зона №_									<u></u>	T	
										Формулы,	
		Сущест	вующие	Vmarra	* **	on Hills			Средняя	примененные для	
	•		наты, м	уточнени	ыс ко	ординаты, м			квадратическа	расчета средней	
Обознач							Метод		я погрешность	квадратической	
характе	-						определе		определения	погрешности	
точек гј	точек границ						координ	нат	координат	определения	
			ı						характерной	координат характерной точки	
		X	Y	X		Y			точки (M <sub>t</sub> ), м	(M <sub>t</sub> ), м	
			ı							(),	
										0	
<u>1</u> н173	2V	2	3	<b>4</b> 364901.34	<del> -</del>	5 1226096.45	6		0.10	8	
H1/3	, ,	_	_	304901.34		1220090.43	Метод спутниковы	JX	0.10	_	
11				1		ŀ				1	
			!				геодезичест	ких			
							геодезичестизмерений				

1172У		<u> </u>		T		(определений)		1
1717   1	н172V	_	_	364908 02	1226114 67		0.10	_
1719	,27			557700.02	1220114.07		0.10	
1171У								
1171У								
1176У	1-17-			264017.11	100 510 - 1		0.10	
1176У	н171У	_	_	364915.60	1226135.36		0.10	_
1176У								
H176Y								
1170   1170	н176У	_	_	364917.79	1226142.19		0.10	_
1170   1770						спутниковых		
1170У								
1170У								
H177У	1701			264017.00	1226142.52		0.10	
11/17   11/	H1/UY	_	_	304917.88	1220142.33		0.10	_
1177У								
1177У								
1178У								
1178У	н177У	-	_	364912.62	1226144.55		0.10	-
1178У								
1178У					1			
H178У					1			
H179Y	н178V	_	_	364907 64	1226146 99		0.10	_
H179Y	11703			304707.04	1220140.55		0.10	
H179Y								
H179У								
H180У								
1809	н179У	_	_	364901.63	1226149.32		0.10	_
H180V								
H180Y								
H180У								
H181У	н180У	_	_	364897.89	1226140.96		0.10	_
H181У								
H181У								
H181У								
H182Y	и181V	_		364803 00	1226129 22		0.10	
H1829	111013			304073.77	1220127.22		0.10	
H182У								
H182У								
H183У	10277				1			
H183У	н182У	_	_	364881.95	1226105.46		0.10	_
H183У						•		
H183У								
H183У								
H184Y	н183У	_	_	364882.86	1226104.75		0.10	_
н184У					1			
H184У					1			
H184Y					1			
н185У — 364886.51 1226103.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  н186У — 364896.97 1226098.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  н186У — 364896.97 1226098.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  н173У — 364901.34 1226096.45 Метод 0.10 —	11 Q A V			364886 24	1226102.07		0.10	<u> </u>
H185У	н104У	_	_	304000.34	1220103.07		0.10	
H185У					1			
H185У					1			
н186У — 364896.97 1226098.60 Метод 0.10 — спутниковых геодезических измерений (определений)  н173У — 364901.34 1226096.45 Метод 0.10 —					1	(определений)		
н186У – 364896.97 1226098.60 Метод 0.10 – спутниковых геодезических измерений (определений)  н173У – 364901.34 1226096.45 Метод 0.10 –	н185У	_	_	364886.51	1226103.44		0.10	_
н186У					1			
H186У					1			
H186У — — 364896.97 1226098.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  H173У — — 364901.34 1226096.45 Метод 0.10 —								
спутниковых геодезических измерений (определений)  н173У – 364901.34 1226096.45 Метод 0.10 –	н186У	_	_	364896.97	1226098.60		0.10	_
измерений (определений)  H173У – 364901.34 1226096.45 Метод 0.10 –						спутниковых		
(определений)   н173У – 364901.34   1226096.45   Метод   0.10 –					1			
н173У – 364901.34 1226096.45 Метод 0.10 –								
	- 17237			264001.24	1227007 45		0.10	
спутниковых	н1/3У	_	_	304901.34	1226096.45		0.10	_
геодезических					1			
измерений								
(определений)		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:13		2. Сведения о	частях границ	уточняемого з	емельного участ		юмером <u>4</u> 0:05:10030	)4:13

части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о		
до т.	проложение (5), м	части границ	местоположении границ земельного участк		
2	3	4	5		
н172У	19.41	_	_		
н171У	22.03	_	-		
н176У	7.17	_	-		
н170У	0.35	_	_		
н177У	5.63	_	_		
н178У	5.55	_	_		
н179У	6.45	_	_		
н180У	9.16	_	_		
н181У	12.37	_	_		
н182У	26.64	_	-		
н183У	1.15	_	-		
н184У	3.86	_	-		
н185У	0.41	_	_		
н186У	11.53	_	_		
н173У	4.87	_	_		
	до т.  2  н172У  н171У  н176У  н170У  н177У  н178У  н179У  н180У  н181У  н182У  н184У  н184У  н185У  н186У	до т.  2 3  н172У 19.41  н171У 22.03  н176У 7.17  н170У 0.35  н177У 5.63  н178У 5.55  н179У 6.45  н180У 9.16  н181У 12.37  н182У 26.64  н183У 1.15  н184У 3.86  н185У 0.41  н186У 11.53	до т.  2 3 4  н172У 19.41 —  н171У 22.03 —  н176У 7.17 —  н170У 0.35 —  н177У 5.63 —  н178У 5.55 —  н18У 5.55 —  н180У 9.16 —  н181У 12.37 —  н182У 26.64 —  н183У 1.15 —  н184У 3.86 —  н185У 0.41 —  н186У 11.53 —		

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:14
Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To lek I paning	X	Y	X	Y		характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	364881.95	1226105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	364893.99	1226129.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н180У	_	-	364897.89	1226140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	364901.63	1226149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	_	364906.42	1226163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н188У	-	_	364887.49	1226165.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

	1			1	<u> </u>		V)				
100	037			264077.21	122(1(2,40	(определени	ий)	0.10			
н189	9У	_	_	364877.31	1226163.49	Метод		0.10	_		
						спутниковы					
						геодезическ	сих				
						измерений	υ\				
100	017			264065.05	100(10(65	(определени	ии)	0.10			
н190	ОУ	_	_	364865.87	1226136.65	Метод		0.10	_		
						спутниковы					
						геодезическ	хих				
						измерений					
						(определений)					
н191	1У	_	_	364865.87	1226135.24	Метод спутниковых		0.10	_		
						геодезическ	ХИХ				
						измерений					
						(определений)					
н192	2У	_	_	364858.04	1226116.17	Метод	0.10		-		
						спутниковых					
						геодезическ	сих				
						измерений					
						(определени	ий)				
н182	2У	_	_	364881.95	1226105.46	Метод		0.10	_		
					1220103.10	спутниковы	IX				
						геодезических					
				1		измерений					
						(определени	ай)				
		2. Сведения о	цастах грании	VTOUUGEMOT	земельного унаст			омером <u>40:05:10030</u> -	1.14		
		2. Сведения о	Тастих границ	y to machiot	Semesibility y facts	ка с кадастро	DDIM III	эм <b>сро</b> м <u>40.03.10030</u>	1.11		
Обозі	начение	части границ	Горизон	гальное	Описание прох	ождения	Oı	гметка о наличии з	емельного спора о		
			проложен		части гра				( земельного участка		
ОТ '	т.	до т.	1	· //	-	,		•			
1		2	2		4			5			
			3		_ 4	4		3			
н182		н181У		26.64							
н18		н180У		12.37							
н180		н179У	9.1		_		_				
н179		н187У	14.75		_		_				
н18′	7У	н188У	19.04		_	_					
н188	8У	н189У	10.33		_	_					
н189	9У	н190У	29.18		_		_				
н190		н191У	1.41		_	_					
н19	1У	н192У	20.	61	_	_					
н192		н182У	26.		_		_				
11172					— ельного участка с 1	е постоет и	HOMOR	ом 40:05:100204:14			
№ п/п	1		теристики уточ ние характери		СПОПОГО УЧАСТКА С I			ом 40:03:100304:14 е характеристики			
1		паименова	<u> 2</u>	стики		JH.	іачени	<u>е характеристики</u> 3			
1	Плоша	дь земельного уч		и погранциос	1603 rp v ±	8 10 KD M		<u> </u>			
1		дь земельного уч ления площади (		іа погрешнос	1003 KB.M ±	$1603 \text{ кв.м} \pm 8.10 \text{ кв.м}$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1603} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 8.10$					
2		ления площади ( ла, примененная		лош пой	AD - 2 * 0.1						
2					$\Delta P = 2 \cdot 0.1$	0 . 41002 . 4((	4-)/(2 · 1.24)) - 8.10				
		имой погрешнос ного участка (ΔР		шощади							
2			), м								
3		ведения			_						
Сведе	ения об у	точняемых зем	ельных участка	ах, необходи	мые для исправлеі границ	ия реестровь	их оши	оок в сведениях о м	иестоположении их		
			DILLIV TOURS OF	NATIONAL LATER		O VIIOCTEO O E	опость	овим номовом 40:0	5-100304-16		
	1 Cna	TOURS O VONOTOR	опыл точких П	лапицы уточ	писмого земельног	о участка с К	адастр	овым помером <u>40:0</u>	5.10050 <del>1</del> .10		
Зона №		цения о характе зона 1	r								
Зона №_	<b>1. Све</b> МСК-40,		F								
Зона №_			F								
Зона №_		зона 1							Формулы,		
Зона №_				<b>Уто</b> инени	rie koodunaarti 🤒			Средняя	Формулы, примененные для		
Зона №_		зона 1	вующие	Уточненн	ые координаты, м			Средняя квадратическа			
Зона №_ Обозна	MCK-40,	зона 1 Сущест	вующие	Уточненн	ые координаты, м	Метод	Į.		примененные для		
_	МСК-40,	зона 1 Сущест	вующие	Уточнени	ые координаты, м	Метод определег		квадратическа	примененные для расчета средней		
Обозна	МСК-40, ичение ерных	зона 1 Сущест	вующие	Уточнени	ые координаты, м		ния	квадратическа я погрешность	примененные для расчета средней квадратической		
Обозна характо	МСК-40, ичение ерных	зона 1 Сущест	вующие	Уточнени	ые координаты, м	определег	ния	квадратическа я погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
Обозна характо	МСК-40, ичение ерных	зона 1  Сущести коордии	вующие наты, м			определег	ния	квадратическа я погрешность определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
Обозна характо	МСК-40, ичение ерных	зона 1 Сущест	вующие	Уточнени	ые координаты, м	определег	ния	квадратическа я погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
Обозна характо	МСК-40, ичение ерных	зона 1  Сущести коордии	вующие наты, м			определег	ния	квадратическа я погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки		
Обозна характо	МСК-40,	зона 1  Сущести коордии	вующие наты, м Ү		Y	определег	ния	квадратическа я погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м		
Обозна характо точек г	МСК-40,	зона 1  Сущести коордии	вующие наты, м	X 4	Y 5	определен - координ - координ	ния	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки		
Обозна характо точек г	МСК-40,	зона 1  Сущести коордии	вующие наты, м Ү	X	Y	определен координ 6 Метод	ния ат	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м		
Обозна характо точек г	МСК-40,	зона 1  Сущести коордии	вующие наты, м Ү	X 4	Y 5	определен координ  6  Метод спутниковы	ния ат	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м		
Обозна характо точек г	МСК-40,	зона 1  Сущести коордии	вующие наты, м Ү	X 4	Y 5	определен координ  6  Метод спутниковы геодезическ	ния ат	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м		
Обозна характо точек г	МСК-40,	зона 1  Сущести коордии	вующие наты, м Ү	X 4	Y 5	определен координ  6  Метод спутниковы геодезическ измерений	HUS aT IX EUX	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности опредения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м		
Обозна характе точек г 1 н9	мск-40.  ичение ерных раниц  У	зона 1  Сущести коордии	вующие наты, м Ү	X 4 364967.94	<b>Y</b> 5  1225959.10	определен координ  6  Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	HUS aT IX EUX	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м		
Обозна характо точек г	мск-40.  ичение ерных раниц  У	Зона 1  Существе координ	вующие наты, м ————————————————————————————————————	X 4	Y 5	определен координ  6  Метод спутниковы геодезическ измерений	ния ат іх хих	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м		

н261У	н258У	9.7		_		_	
н9У н260У	н260У н261У	10.1		_		_	
1	2	3		4			5
2. Сведения о частях границ уточняемого обозначение части границ  Горизонтальное проложение (S), м			земельного участка с кадастро Описание прохождения части границ		вым номером 40:05:100304:16  Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
	2.6				спутников геодезичес измерений (определен	ых ких ий)	100204-16
н9У	_	_	364967.94	1225959.10	спутникова геодезичес измерений (определен Метод	ых ких	-
н10У	_		364957.00	1225964.48	спутников геодезичес измерений (определен Метод	ых ких	
н12У	-	_	364929.91 364943.51	1225978.96	Метод спутников геодезичес измерений (определен Метод	ких	-
					спутников геодезичес измерений (определен	ых ких ий)	
н253У	_		364926.25 364918.46	1225997.96	Метод спутников геодезичес измерений (определен Метод	ких	-
	_	_			спутников геодезичес измерений (определен	ых ких ий)	
н256У	_	_	364957.75 364950.20	1225983.04	Метод спутников геодезичес измерений (определен Метод	ких	-
н257У	-	_	364963.25	1225979.86	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких шй)	-
н258У	_	_	364960.41	1225974.25	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких шй)	-
н261У	_	_	364969.11	1225969.83	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких шй)	-
					геодезичес измерений (определен	ий)	

н258У н257У н257У н256У 6.29 6.35 н255У н253У 8.68 26.20 н256У н255У н253У н14У 15.10 н14У н12У 12.96 н12У н11У 15.06 н11У н10У 15.68 н9У 12.19 н10У

	3. Характеристики уточняемого земельно	го участка с кадастровым номером <u>40:05:100304:16</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$808\ { m kb.m} \pm 5.85\ { m kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.85$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:05:100304:18}$  Зона  $\underline{Ne}$   $\underline{MCK-40$ , зона  $\underline{1}$ 

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	
Точек границ	X	Y	X	Y	Координат	характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>і</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н89У	-	_	364983.23	1225985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н90У	_	_	365003.34	1226019.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н91У	-	-	365004.62	1226022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н92У	1	-	364986.71	1226032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н93У	-	-	364966.80	1226040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н94У	-	-	364955.83	1226017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н95У	-	-	364948.42	1226002.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н252У	1	-	364955.12	1225999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н251У	-	ı	364964.23	1225994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н89У	_	-	364983.23	1225985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:05:100304:18}$									
Обозначени	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участк						
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	местоположения границ земельного участка						
1	2	3	4	5						
н89У	н90У	39.55	_	_						
н90У	н91У	3.08	_	_						
н91У	н92У	20.38	_	_						
н92У	н93У	21.46	_	_						
н93У	н94У	24.95	_	_						
н94У	н95У	16.98	_	_						
н95У	н252У	7.44	_	_						
н252У	н251У	10.13	_	_						
н251У	н89У	21.12	_	_						

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

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²
 1730 кв.м ± 8.32 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²
 ΔР = 2 \* 0.10 \* √1730 \* √((1 + 1.03²)/(2 \* 1.03)) = 8.32

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:05:100304:20</u>

Зона	№	MCK-40,	зона	1
------	---	---------	------	---

Обозначение характерных точек границ	рных определения		Уточненные координаты, м		определения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ			координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	364948.42	1226002.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н94У	-	-	364955.83	1226017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	364966.80	1226040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	_	_	364938.52	1226053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	_	_	364927.54	1226036.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	364912.59	1226014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н21У	_	_	364910.63	1226010.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

н20									
	У	_	_	364920.10	1226006.10	Метод	0.1	0	_
						спутниковы			
						геодезическ	.riA		
						измерений			
						(определени	ий)		
н19	V	_		364921.20	1226007.76	Метол	0.1	0	_
п19.	-	_	_	307721.20	1220007.70			•	
						спутниковы			
						геодезическ	:их		
						измерений			
						(определени			
н18Х	y	_	_	364929.66	1226003.63	Метод	0.1	0	_
						спутниковы			
						-			
						геодезическ	их		
						измерений			
						(определени	т <b>й</b> )		
001	3.7	+		264022.00	1226010.43			0	
н98Х	У	_	_	364933.80	1220010.43	Метод	0.1	U	_
						спутниковы	X		
						геодезическ	их		
						измерений			
						(определени	ий)		
н95	у	_	_	364948.42	1226002.45	Метод	0.1	0	_
,				22.7.0.12				-	
						спутниковы			
	l					геодезическ	их		
						измерений	1		
							. <del></del> )		
				1		(определени		10	
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	о земельного участ	ка с када <u>стр</u> ов	вым номер	ом <u>40:05:1003</u> 0-	4:20
Образи	начение г	части границ	I _				_		
COUSH	ia ichne '	тасти границ		тальное	Описание прох	кождения	Отмет	ка о наличии з	емельного спора о
			проложе	ние (S), м	части гра	ниц	местопол	ожении граниі	ц земельного участ
от т	т.	до т.	1	ζ- <i>//</i> ·		,		F	
					ļ				
1		2		3	4	T		5	
н95	v	н94У		.98	_		_		
н94	, <b>y</b>	н93У	24	.95	_		_		
н93		н96У	31	.48	_		_		
н963	У	н97У	20	.37	_		_		
н97	V	н22У	26	.97	_		_		
н223	, <b>y</b>	н21У	4.	32	-	_			
н21	У	н20У	10	.45	_		_		
н20		н19У		99	-		_		
н193	y —	н18У	9.	41	_		_		
н183		н98У		96	_		_		
н983	У	н95У	16	.66	_		_		
		2 Vanarra		**********				0.05.100204.20	
		<b>3. Aapak</b> t	еристики уточ	іняемого земо	ельного участка с і				
о̀ п/п		Наименова	ние характери	істики		Зн	ачение хај	рактеристики	
			2					3	
1					1506	7.00			
1	-			на погрешнос	ти 1586 кв.м ±	7.98 кв.м			
1	Площад	дь земельного уч	астка ± величи						
	Площад	ць земельного уч тения площади (	$P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					3 # 1 00>> = 00	
1	определ	ления площади (	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$	епепьной	AD - 2 * 0 1	0 * 1586 * 1//	1 + 1.0021/6	) *   ()u\\ = '/ (\o	
	определ Формул	ления площади ( ла, примененная	$\frac{P \pm \Delta P),  M^2}{для расчета про$		$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √1586 * √((	$1 + 1.09^2$ )/(2	2 * 1.09)) = 7.98	
1	определ Формул допусти	ления площади ( ла, примененная имой погрешнос	$P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> для расчета проти определения		$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √1586 * √((	$(1+1.09^2)/(2$	2 * 1.09)) = 7.98	
1	определ Формул допусти	ления площади ( ла, примененная имой погрешнос	$P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> для расчета проти определения		$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √1586 * √((	1 + 1.092)/(2	2 * 1.09)) = 7.98	
1 2	определ Формул допусти земельн	ления площади ( ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР	$P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> для расчета проти определения			0 * √1586 * √((	1 + 1.092)/(	2 * 1.09)) = 7.98	
2 3	определ Формул допусти земельн Иные с	ления площади ( ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР ведения	$P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> для расчета проти определения ), м <sup>2</sup>	площади	-				
2 3	определ Формул допусти земельн Иные с	ления площади ( ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР ведения	$P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> для расчета проти определения ), м <sup>2</sup>	площади					
2 3	определ Формул допусти земельн Иные с	ления площади ( ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР ведения	$P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> для расчета проти определения ), м <sup>2</sup>	площади	-				
2 3	определ Формул допусти земельн Иные си	ления площади ( ла, примененная имой погрешнос ного участка ( ДР ведения точняемых земе	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$ для расчета проти определения ), $M^2$	площади	_ мые для исправлен границ	ния реестровы	іх ошибок	в сведениях о м	лестоположении из
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земелы Иные сиения об у	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( ДР  ведения  точняемых земо  дения о характе	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$ для расчета проти определения ), $M^2$	площади	— мые для исправлен	ния реестровы	іх ошибок	в сведениях о м	лестоположении из
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земельн Иные си	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( ДР  ведения  точняемых земо  дения о характе	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$ для расчета проти определения ), $M^2$	площади	_ мые для исправлен границ	ния реестровы	іх ошибок	в сведениях о м	лестоположении из
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земелы Иные сиения об у	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( ДР  ведения  точняемых земо  дения о характе	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$ для расчета проти определения ), $M^2$	площади	_ мые для исправлен границ	ния реестровы	іх ошибок	в сведениях о м	лестоположении из
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земелы Иные сиения об у	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( ДР  ведения  точняемых земо  дения о характе	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$ для расчета проти определения ), $M^2$	площади	_ мые для исправлен границ	ния реестровы	іх ошибок	в сведениях о м	лестоположении из
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земелы Иные сиения об у	ления площади ( ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР ведения точняемых земо цения о характе зона 1	Р± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г	площади	_ мые для исправлен границ	ния реестровы	іх ошибок	в сведениях о м	лестоположении из
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земелы Иные сиения об у	ления площади ( ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР ведения точняемых земо цения о характе зона 1	Р± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г	площади  тах, необходи  раницы уточ	— мые для исправлен границ иняемого земельног	ния реестровы	іх ошибок	в сведениях о м м номером <u>40:0</u>	местоположении и: 05:100304:22 Формулы,
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земелы Иные сиения об у	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета прити определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г	площади  тах, необходи  раницы уточ	_ мые для исправлен границ	ния реестровы	іх ошибок адастровы	в сведениях о м м номером <u>40:0</u> Средняя	лестоположении и: 05:100304:22 Формулы, примененные д
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земельи Иные сления об уг 1. Свед МСК-40,	ления площади ( ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР ведения точняемых земо цения о характе зона 1	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета прити определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г	площади  тах, необходи  раницы уточ	— мые для исправлен границ иняемого земельног	ния реестровы	іх ошибок адастровы ке	в сведениях о м м номером <u>40:0</u> Средняя вадратическа	местоположении и 05:100304:22  Формулы, примененные д расчета средне
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земельи Иные сления об уг 1. Свед МСК-40,	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета прити определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г	площади  тах, необходи  раницы уточ	— мые для исправлен границ иняемого земельног	ния реестровы	іх ошибок адастровы ке	в сведениях о м м номером <u>40:0</u> Средняя	местоположении и 05:100304:22  Формулы, примененные д расчета средне
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земелья Иные сления об уг 1. Свед МСК-40,	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета прити определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г	площади  тах, необходи  раницы уточ	— мые для исправлен границ иняемого земельног	ния реестровы го участка с ка Метод	іх ошибок ядастровы ке я	в сведениях о м м номером <u>40:0</u> Средняя вадратическа погрешность	местоположении и 05:100304:22  Формулы, примененные д расчета средне
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земельы Иные стения об у 1. Свед МСК-40,	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета прити определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г	площади  тах, необходи  раницы уточ	— мые для исправлен границ иняемого земельног	ния реестровы го участка с ка Метод определен	их ошибок вдастровы ке я иия о	в сведениях о м м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения	местоположении и 05:100304:22  Формулы, примененные д расчета средне квадратическо погрешности
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земельы Иные стения об у 1. Свед МСК-40,	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета прити определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г	площади  тах, необходи  раницы уточ	— мые для исправлен границ иняемого земельног	ния реестровы го участка с ка Метод	их ошибок вдастровы кв я я иия о	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат	местоположении из 15:100304:22 Формулы, примененные д расчета средне квадратическо погрешности определения
1 2 3 Сведенна № № М	определ Формул допусти земельы Иные стения об у 1. Свед МСК-40,	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета прити определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г	площади  тах, необходи  раницы уточ	— мые для исправлен границ иняемого земельног	ния реестровы го участка с ка Метод определен	их ошибок вдастровы кв я я иия о	в сведениях о м м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения	местоположении и 05:100304:22  Формулы, примененные д расчета средне квадратическо погрешности
1 2 3 Сведенна № М	определ Формул допусти земельы Иные стения об у 1. Свед МСК-40,	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	площади	— мые для исправлен границ иняемого земельног ые координаты, м	ния реестровы го участка с ка Метод определен	ах ошибок вадастровы кв я я я х	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной	местоположении и  05:100304:22  Формулы, примененные д расчета средне квадратическо погрешности определения координат
1 2 3 Сведенна № № М	определ Формул допусти земельы Иные стения об у 1. Свед МСК-40,	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ Уточненн	— мые для исправлен границ иняемого земельног ые координаты, м	ния реестровы го участка с ка Метод определен	ах ошибок вадастровы кв я я я х	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат	Формулы, примененные д расчета средне квадратическо погрешности определения характерной точ
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земельы Иные стения об у 1. Свед МСК-40,	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета прити определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г	площади	— мые для исправлен границ иняемого земельног	ния реестровы го участка с ка Метод определен	ах ошибок вадастровы кв я я я х	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной	местоположении из 15:100304:22 Формулы, примененные дарасчета средне квадратическо погрешности определения координат
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земельы Иные стения об у 1. Свед МСК-40,	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ Уточненн	— мые для исправлен границ иняемого земельног ые координаты, м	ния реестровы го участка с ка Метод определен	ах ошибок вадастровы кв я я я х	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной	Формулы, примененные д. расчета средне квадратическо погрешности определения характерной точ
1 2 3 Сведенна № № М	определ Формул допусти земельы Иные стения об у 1. Свед МСК-40,	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ Уточненн	— мые для исправлен границ иняемого земельног ые координаты, м	ния реестровы го участка с ка Метод определен	ах ошибок вадастровы кв я я я х	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной	Формулы, примененные д. расчета средне квадратическо погрешности определения характерной точ
1 2 3 Сведенна № № Моозначарактерочек гр	определ Формул допусти земельн Иные сления об у 1. Свед МСК-40, чение ерных раниц	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ	— мые для исправлен границ иняемого земельног ые координаты, м	ния реестровы  о участка с ка  Метод  определен	ах ошибок вадастровы кв я я я х	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной очки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененые драсчета средне квадратическо погрешности определения координат характерной точ (М <sub>t</sub> ), м
1 2 3 Сведен ма № № Меточек гр	определ Формул допусти земельи Иные стения об ут 1. Свед МСК-40, чение ерных раниц	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р ± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ Уточнення	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ния реестровы  то участка с ка  Метод  определен  координа	ка ошибок вдастровы ка я ния о ат	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной очки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененые драсчета средне квадратическо погрешности определения координат характерной точ (М <sub>t</sub> ), м
1 2 3 Сведен	определ Формул допусти земельи Иные стения об ут 1. Свед МСК-40, чение ерных раниц	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ	— мые для исправлен границ иняемого земельног ые координаты, м	ния реестровы  о участка с ка  Метод  определен	ах ошибок вадастровы кв я я я х	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной очки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененые драсчета средне квадратическо погрешности определения координат характерной точ (М <sub>t</sub> ), м
1 2 3 Сведен она № № Меточек гр	определ Формул допусти земельи Иные стения об ут 1. Свед МСК-40, чение ерных раниц	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ Уточнення	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	мия реестровы  о участка с ка  Метод  определен  координа	ка ошибок вдастровы ка я я я я я я я я я я я я я я я я я я	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной очки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененые дарасчета средне квадратическо погрешности определения координат характерной точ (М <sub>t</sub> ), м
1 2 3 Сведен она № № Меточек гр	определ Формул допусти земельи Иные стения об ут 1. Свед МСК-40, чение ерных раниц	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ Уточнення	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод спутниковы	ка ошибок вадастровы ка я я я я я я я я я я я я я я я я я я	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной очки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененые дарасчета средне квадратическо погрешности определения координат характерной точ (М <sub>t</sub> ), м
1 2 3 Сведен она № № Моозначаракте очек гр	определ Формул допусти земельи Иные стения об ут 1. Свед МСК-40, чение ерных раниц	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ Уточнення	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод спутниковы геодезическ	ка ошибок вадастровы ка я я я я я я я я я я я я я я я я я я	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной очки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененые дарасчета средне квадратическо погрешности определения координат характерной точ (М <sub>t</sub> ), м
1 2 3 Сведен она № № Моозначаракте очек гр	определ Формул допусти земельи Иные стения об ут 1. Свед МСК-40, чение ерных раниц	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ Уточнення	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод спутниковы	ка ошибок вадастровы ка я я я я я я я я я я я я я я я я я я	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной очки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененые дарасчета средне квадратическо погрешности определения координат характерной точ (М <sub>t</sub> ), м
1 2 3 Сведен она № № Моозначаракте очек гр	определ Формул допусти земельи Иные стения об ут 1. Свед МСК-40, чение ерных раниц	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ Уточнення	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ния реестровы  то участка с ка  Метод определен координа  6 Метод спутниковы геодезическ измерений	ка ошибок вадастровы ка я я я я я я я я я я я я я я я я я я	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной очки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененые дарасчета средне квадратическо погрешности определения координат характерной точ (М <sub>t</sub> ), м
1 2 3 Сведен Обозначаракте очек гр	определ Формул допусти земельн Иные сления об ут  1. Свед МСК-40,  чение ерных раниц	ления площади ( ла, примененная  имой погрешнос  ного участка ( дения  точняемых земе  дения о характе  зона 1  Существ  координ	Р± ΔР), м <sup>2</sup> для расчета про ти определения ), м <sup>2</sup> ельных участк  рных точках г  вующие наты, м	ах, необходи раницы уточ Уточнення	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод спутниковы геодезическ	ка ошибок вадастровы ка я я я я я я я я я я я я я я я я я я	в сведениях о м номером 40:0  Средняя вадратическа погрешность пределения координат арактерной очки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененые дарасчета средне квадратическо погрешности определения координат характерной точ (М <sub>t</sub> ), м

(определений)

от т. до т. 1 2			3 4			5		
	части границ		нтальное ение (S), м	Описание проз части гра			ии земельного спора о аниц земельного участ	
	2. Сведения о ч	астях граниі	ц уточняемого	земельного участ	ка с кадастро	вым номером <u>40:05:1</u>	00304:22	
11557		_			спутниковы геодезическ измерений (определени	іх ких ий)		
н33У	-		364862.88	1226001.57	спутниковы геодезическ измерений (определени Метод	сих	_	
н44У	-	_	364850.23	1226010.26	измерений (определени Метод	0.10		
н43У	-	_	364852.22	1226014.13	(определення метод спутниковы геодезическ	0.10	_	
н42У	_	-	364845.71	1226017.47	Метод спутниковы геодезическ измерений	ких	-	
423/			264045.71	122/017/45	спутниковы геодезическ измерений (определени	ких ий)		
н41У	-	_	364850.80	1226027.56	геодезическ измерений (определени Метод		_	
н40У	-	-	364877.69	1226082.35	(определени Метод спутниковы	0.10	-	
н <i>эээ</i>		_	304902.18	12200/1.21	спутниковы геодезическ измерений	IX CUX		
н39У			364902.18	1226071.21	спутниковы геодезическ измерений (определени Метод	сих	_	
н38У	-	_	364895.64	1226058.57	геодезическ измерений (определени Метод	ий) 0.10	-	
н37У	-	-	364889.38	1226045.19	(определени Метод спутниковы	0.10	-	
н30У	-	-	364882.04	1226032.03	Метод спутниковы геодезическ измерений	0.10	-	
1.5.10				1223337753	спутниковы геодезическ измерений (определен	IX CUX		
н31У	_		364867.47	1226007.50	спутниковы геодезическ измерений (определени Метод	ких	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40.03.100304.22</u>									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
0T T.	до т.	inpotromentie (S), in	- Panna	pulling seasons y merim					
1	2	3	4	5					
н33У	н32У	4.51	_	_					
н32У	н31У	3.13	_	_					
н31У	н30У	28.53	_	_					
н30У	н37У	15.07	_	_					
н37У	н38У	14.77	_	_					
н38У	н39У	14.23	_	_					
н39У	н40У	26.90	_	_					
н40У	н41У	61.03	_	_					
н41У	н42У	11.30	_	_					
н42У	н43У	7.32	_	_					
н43У	н44У	4.35	_	_					
н44У	н33У	15.35	_	_					

	3. Характеристики уточняемого земельно	го участка с кадастровым номером <u>40:05:100304:22</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1975 \text{ кв.м} \pm 9.17 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1975} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 9.17$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:23

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	364850.80	1226027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	364877.69	1226082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	364849.37	1226094.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	364823.26	1226044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	364836.18	1226036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	2.6	-	364850.80	1226027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0т т.	до т.	inposiomentie (S), in	тисти границ	siectonosioacium i puning sesiesiono y luciku
1	2	3	4	5
н53У	н99У	56.39	_	_
н99У	н100У	18.34	_	_
н100У	н101У	15.19	_	_
н101У	н102У	3.13	_	_
н102У	н103У	5.27	_	_
н103У	н104У	12.54	_	_
н104У	н105У	7.45	_	_
н105У	н106У	11.49	_	_
н106У	н107У	5.78	_	_
н107У	н67У	6.89	_	_
н67У	н61У	1.03	_	_
н61У	н60У	9.76	_	_
н60У	н59У	9.10	_	_

н59	У н53У	13.09	-	-
	3. Характе	оистики уточняемого земе	эльног	го участка с кадастровым номером <u>40:05:100304:23</u>
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$1793 \; \text{kb.м} \pm 8.52 \; \text{kb.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1793} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.52$
3	Иные сведения			-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:28 № МСК-40 зона 1

Обозначение характерных точек границ —	Существующие координаты, м		Уточненные	ные координаты, м Мет опреде: коорді		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X Y			характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	364695.27	1226112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	364702.37	1226128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	364712.05	1226149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	_	364714.89	1226155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н125У	-	-	364692.69	1226163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н126У	-	_	364688.14	1226165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	364686.64	1226161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	364685.04	1226162.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н129У	-	_	364678.67	1226149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	364672.39	1226136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

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 (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н83У	н124У	17.20	_	_
н124У	н123У	23.49	_	_
н123У	н122У	6.15	_	_
н122У	н125У	23.83	_	_
н125У	н126У	4.93	_	_
н126У	н127У	3.92	_	_
н127У	н128У	1.82	_	_
н128У	н129У	14.98	_	_
н129У	н130У	14.00	_	_
н130У	н84У	12.22	_	_
н84У	н83У	31.34	_	_

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:29 3 она № MCK-40, зона 1

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		координаты, м Уточненные координаты, м Мет опреде.		Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	364756.53	1226070.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н75У	-	-	364760.86	1226078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	364756.53	1226070.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	364742.49	1226075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	364726.68	1226079.86	Метод спутниковых	0.10	-

					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
нЗУ	_	_	364728.62	1226085.20	Метод	0.10	_
110 0			00.720.02	1220000.20	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н4У	_	_	364729.49	1226088.58		0.10	_
Н4 У	_	_	304/29.49	1220088.38	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н118У	_	_	364730.77	1226093.76	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н119У	_	_	364735.28	1226104.25	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н120У			364743.34	1226124.75	Метод	0.10	_
Н120У	_	_	304/43.34	1220124./3		0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н121У	_	_	364749.51	1226138.82	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н113У	_	-	364783.36	1226123.29	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н114У			364777.77	1226111.57	Метод	0.10	_
11143	_	_	304777.77	1220111.37	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н115У	_	_	364776.47	1226108.74	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н116У	_	_	364770.92	1226099.69	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н75У	_	_	364760.86	1226078.84	Метод	0.10	_
11/00	_	_	304700.00	1220070.04	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
7677			261776	100 (070 70	(определений)	0.10	
н76У	-	_	364756.53	1226070.70	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений	1	
	1			İ	(определений)		
					(		

Обозначение	значение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		mern rpmmg	paning sementarion y merina
1	2	3	4	5
н76У	н75У	9.22	_	-
н75У	н76У	9.22	_	-
н76У	н77У	14.74	_	-
н77У	н2У	16.49	_	-
н2У	нЗУ	5.68	_	-
нЗУ	н4У	3.49	_	-
н4У	н118У	5.34	_	-
н118У	н119У	11.42	_	_

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

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

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²
 2122 кв.м ± 9.29 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²
 ΔР = 2 \* 0.10 \* √2122 \* √((1 + 1.20²)/(2 \* 1.20)) = 9.29

 3
 Иные сведения
 —

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

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

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	364912.59	1226014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н97У	_	_	364927.54	1226036.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	364938.52	1226053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	364902.18	1226071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	364895.64	1226058.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	364889.38	1226045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	364882.04	1226032.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	364890.32	1226027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	_	_	364899.18	1226022.83	Метод спутниковых	0.10	_

	означение части границ Горизонтальное проложение (S), м						
		астях границ	уточняемого	земельного участ	ка с кадастро	овым номером <u>40:</u>	05:100304:31
					(определен		
					измерений		
					спутников: геодезичес		
н22У	_	_	364912.59	1226014.37	Метод	0.10	_
					(определен		
					измерений		
					геодезичес		
н23У	_	-	364911.01	1226015.15	Метод	0.10	_
					(определен		
					измерений		
					спутников: геодезичес		
н27У	-	-	364904.14	1226019.79	Метод	0.10	_
					(определен	ий)	
					геодезичес измерений		

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н22У	н97У	26.97	_	_
н97У	н96У	20.37	_	_
н96У	н39У	40.22	_	_
н39У	н38У	14.23	_	_
н38У	н37У	14.77	_	_
н37У	н30У	15.07	_	_
н30У	н29У	9.57	_	_
н29У	н28У	9.90	_	_
н28У	н27У	5.82	_	_
н27У	н23У	8.29	_	_
н23У	н22У	1.76	_	_
	3. Характе	ристики уточняемого зем	ельного участка с кадастровым	и номером 40:05:100304:31

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{40:05:100304:31}{40:05:100304:31}$							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1710 \text{ кв.м} \pm 8.27 \text{ кв.м}$						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1710} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.27$						
3	Иные сведения	-						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:05:100304:41}$  30на  $\underline{Ne}$  MCK-40, зона  $\underline{1}$ 

Обозначение характерных		вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	_	364976.21	1226063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н138У	-	-	364976.60	1226064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н137У	-	_	364984.56	1226081.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

					T / W	1	
12637			264007.20	1227000 20	(определений)	0.10	
н136У	-	_	364987.28	1226089.38	Метод	0.10	_
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н135У	_	_	364990.89	1226097.27	Метод	0.10	_
111333			301990.09	1220077.27	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н134У	_	_	364997.60	1226111.95	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н141У	-	_	365000.06	1226118.05	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
1.4037			265000.06	122(120.10	(определений)	0.10	
н142У	_	_	365000.06	1226129.18	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н143У	_		364974.21	1226138.28	(определении) Метод	0.10	_
11 <b>43</b> 3	_	_	3073/7.21	1220130.20	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н144У	_	_	364970.95	1226127.78	Метод	0.10	_
			30.570.52	1220127170	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н145У	-	_	364967.18	1226118.39	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н146У	-	_	364961.69	1226106.79	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н147У	_		364953.42	1226089.28	(определений) Метод	0.10	
H14/3	_	_	304933.42	1220069.26	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н148У	_	_	364952.33	1226084.71	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н149У	-	_	364950.34	1226079.99	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
4-000			261010 ==	100 100 - 1	(определений)	0.10	
н150У	-	_	364948.87	1226077.14	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н151У			364948.36	1226075.47	Метод	0.10	_
H1J13	_	_	507570.50	14400/3.4/	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н152У	_	_	364962.49	1226069.57	Метод	0.10	_
*					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
· ·					(определений)		1
					(определении)		
н153У	-	_	364975.43	1226064.15	Метод спутниковых	0.10	_

н140У										
н140У							геодезичес	KHA		
н140У							измерений			
н140У							(определен			
H140:	37			364976.21		1226063.82	Метод	ии)	0.10	_
	y	-	_	3049/0.21		1220003.82		***	0.10	_
							спутникові			
							геодезичес			
							измерений			
							(определен			
	2. C	ведения о ч	астях границ	уточняемог	о земе.	льного участк	са с кадастро	вым н	омером <u>40:05:10030</u> -	<u>4:41</u>
Обозна	ачение части	границ	Горизонт	гальное	О	писание прох	ождения	O	гметка о наличии з	емельного спора о
	1		проложен	ие (S), м		части граг	ниц	мест	оположении граниі	земельного участка
0Т Т.		до т.	1	. , ,		•			•	•
1		2	3			4			5	
н140У	V	н138У	0.7		_			_	3	
н1403		н136У н137У	18.6							
					_			_		
н1375		н136У	8.5		-			_		
н136У		н135У	8.6		_			_		
н135У		н134У	16.1		_			_		
н134У		н141У	6.5		_			-		
н141У	У	н142У	11.1	13	_			_		
н142У	У	н143У	27.4	40	-			_		
н143У	У	н144У	10.9	99	_			_		
н144У	У	н145У	10.1	12	-			_		
н145У		н146У	12.8		_			_		
н146У		н147У	19.3		_			_		
н1473		н148У	4.7		_			_		
н1483		н149У	5.1					_		
н1495		н150У	3.1		_			_		
н1493		н150У н151У	1.7		_			_		
н1513		н151У н152У	15.3		_					
		н152У н153У	13.3					_		
н1523					-			_		
н153У	У	н140У	0.8		_			_		
					ельно	го участка с к			ом <u>40:05:100304:41</u>	
№ п/п	F	Іаименоваі	ние характерис	тики			3	начени	е характеристики	
1			2						3	
1	Площадь зем	ельного уч	астка ± величин	а погрешно	сти	$2098 \text{ кв.м} \pm 9$	9.46 кв.м			
	определения									
			для расчета пре			$\Delta P = 2 * 0.10$	) * √2098 * √(	(1 + 1.4)	$4^2$ )/(2 * 1.44)) = 9.46	
	допустимой	погрешност	и определения	площади						
	земельного у	частка (ΔР)	, <b>M</b> <sup>2</sup>							
3	Иные сведен	ия				_				
Сведен	ния об уточня	немых земе	льных участка	іх, необходи	мые д	ля исправлен	ия реестров	ых оши	бок в сведениях о м	иестоположении их
	•		·			границ				
	1 Свеления	o vanakter	эных точках гг	анины уточ	тидема		о участка с і	саластп	овым номером <u>40:0</u>	
Зона № М	ИСК-40, зона	1	лых то жах гр	иниды уто		of of the state of				05:100304:43
30114 0 12 111	1010 10, 50114	<u> -</u>					o y merka e i	•		05:100304:43
									<u> </u>	<u>5:100304:43</u>
										5:100304:43
		Существ	ующие	N.			y merku e i			Формулы,
		Существ координ		Уточненн	ые ко	ординаты, м	y merku e i		Средняя	Формулы, примененные для
Обознача	<b>тепие</b>	Существ координ		Уточненн	ые ко				Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Обозначе				Уточненн	ые ко		Мето,	д	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характер	рных			Уточненн	ые ко		Мето, определе	д ения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	рных			Уточненн	ые ко		Мето,	д ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характер	рных			Уточненн	ые ко		Мето, определе	д ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
характер	рных			Уточненн	ые ко		Мето, определе	д ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
характер	рных	координ	аты, м		ые ко	ординаты, м	Мето, определе	д ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
характер	рных	координ	аты, м		ые ко	ординаты, м	Мето, определе	д ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
характер	рных	координ	у Аты, м Y		ые ко	ординаты, м	Мето, определе	д ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
характер точек гра	рных аниц	координ	аты, м	X 4		ординаты, м	Мето, определс коордиі 6	д ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
характер точек гра	рных аниц	координ	у Аты, м Y	X		ординаты, м Ү 5	Мето, определе координ 6 Метод	д ения нат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
характер точек гра	рных аниц	координ	у Аты, м Y	X 4		ординаты, м Ү 5	Мето, определе координ	д ения нат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
характер точек гра	рных аниц	координ	у Аты, м Y	X 4		ординаты, м Ү 5	Мето, определе координ 6 Метод спутников геодезичес	д ения нат ых ких	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
характер точек гра	рных аниц	координ	у Аты, м Y	X 4		ординаты, м Ү 5	Мето, определе координ 6 Метод спутниковы геодезичес измерений	Д Эния нат ых ких	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
характер точек гра 1 н1513	у	координ	у Аты, м Y	X 4 364948.36		у У 5 1226075.47	Мето, определе координ 6 Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	Д Эния нат ых ких	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
характер точек гра	у	х X 2	у Аты, м Y	X 4		ординаты, м Ү 5	Мето, определе координ 6 Метод спутников геодезичес измерений (определен Метод	Д ::ния ::нат ::ых :ких ::ий)	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
характер точек гра 1 н1513	у	х X 2	у Аты, м Y	X 4 364948.36		у У 5 1226075.47	Мето, определе координ 6 Метод спутников геодезичес измерений (определен Метод спутников)	д нат ых ких ий)	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
характер точек гра 1 н1513	у	х X 2	у Аты, м Y	X 4 364948.36		у У 5 1226075.47	Мето, определе координ 6 Метод спутниковы геодезичес измерений (определен Метод спутниковы геодезичес)	д ения нат ых ких ый)	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
характер точек гра 1 н1513	у	х X 2	у Аты, м Y	X 4 364948.36		у У 5 1226075.47	Мето, определе координ 6 Метод спутниковы геодезичес измерений (определен Метод спутниковы геодезичес измерений	д ения нат ых ких ий)	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
точек грг 1 н1513	<b>у</b>	х X 2	у Аты, м Y	X 4 364948.36 364948.87		у 5 1226075.47	Мето, определе координ 6 Метод спутников геодезичес измерений (определен Метод спутников геодезичес измерений (определен измерений (определен измерений (определен измеренен и пределен и	д ения нат ых ких ий)	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
характер точек гра 1 н1513	<b>у</b>	х X 2	у Аты, м Y	X 4 364948.36		у У 5 1226075.47	Мето, определе координ 6 Метод спутников геодезичес измерений (определен измерений (определен измерений (определен Метод	д ения нат ых ких ых ких	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
точек грг 1 н1513	<b>у</b>	х X 2	у Аты, м Y	X 4 364948.36 364948.87		у 5 1226075.47	Мето, определе координ бетод спутников геодезичес измерений (определен измерений (определен метод спутников измерений (определен метод спутников измерений (определен метод спутников измерений спутников измерений (определен метод спутников измерений спутников измерений спутников измерений метод спутников и метод спутников и метод спутников и метод спутни	д ения нат ых ких ий) ых ких	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
точек грг 1 н1513	<b>у</b>	х X 2	у Аты, м Y	X 4 364948.36 364948.87		у 5 1226075.47	Мето, определе координ бетод спутников геодезичес измерений (определен бетод спутников геодезичес измерений (определен бетод спутников геодезичес годезичес	д ения нат ых ких ых ких ый)	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
точек грг 1 н1513	<b>у</b>	х X 2	у Аты, м Y	X 4 364948.36 364948.87		у 5 1226075.47	Мето, определе координ бе метод спутников геодезичес измерений (определен метод спутников геодезичес измерений (определен метод спутников геодезичес измерений геодезичес измерений	д ения нат ых ких ый) ых ких	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
точек грг 1 н1513	у у	х X 2	у Аты, м Y	X 4 364948.36 364948.87		у 5 1226075.47	Мето, определе координ бетод спутников геодезичес измерений (определен метод спутников геодезичес измерений (определен метод спутников геодезичес годезичес	д ения нат ых ких ый) ых ких	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м

	1		1	1	T	1	
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н147У	_	_	364953.42	1226089.28	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н146У		_	364961.69	1226106.79	(определений) Метод	0.10	_
H1403	_	_	304901.09	1220100.79	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н145У	_	_	364967.18	1226118.39	Метод	0.10	-
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н144У	_	_	364970.95	1226127.78	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н143У	_	_	364974.21	1226138.28	Метод	0.10	_
111433			3047/4.21	1220130.20	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
15.77	ļ		264060.02	100611116	(определений)	0.10	
н154У	_	_	364960.83	1226144.46	Метод	0.10	_
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н155У	_	-	364953.19	1226146.53	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н156У	_	_	364947.08	1226130.77	Метод	0.10	_
111000			30.5.7.00	1220130177	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
н157У			364940.68	1226113.05	(определений)	0.10	
H13/9	_	_	304940.08	1220113.03	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н158У	_	_	364935.99	1226101.04	Метод	0.10	_
					спутниковых геодезических		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н159У	-	_	364930.02	1226086.22	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н160У	_	_	364929.36	1226084.11	Метод	0.10	_
11005			201727.50	122000 1.11	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
1/1**			264021.01	1226002.01	(определений)	0.10	
н161У	_	_	364931.91	1226082.81	Метод спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н162У	_	_	364935.65	1226081.63	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н163У	_	_	364943.13	1226077.93	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
			•	i	измерений		1

н151	1 3 7			364948.36	1226075.47	(определен Метол	0.10	_		
Н131	1 У	_	_	304948.30	12200/3.4/	спутников		_		
						геодезичес				
						измерений				
						(определен				
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого з	емельного участ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/	40:05:100304:43		
						,				
Обозн	Обозначение части границ		Горизон проложен		Описание про- части гра			) наличии земельно ении границ земелі		
<b>OT</b> 7	т.	до т.	F	(-),				<b>F</b>		
1		2	3		4			5		
н151	1У	н150У	1.7	75 -	_		_			
н15(	0У	н149У	3.2	21 -	_		_			
н149		н148У	5.1				_			
н148		н147У	4.7		_		_			
н147	7У	н146У	19.	36 -	_		_			
н146	6У	н145У	12.				_			
н145		н144У	10.				_			
н144		н143У	10.			_				
н143		н154У	14.							
н154		н155У	7.9							
н155	-	н156У	16.		_					
н156		н157У	18.		_			_		
н157		н158У	12.		_			_		
н158	-	н159У	15.		_		_			
н159		н160У	2.2		_		_			
н160		н161У	2.8		_		_			
н161		н162У	3.9		_		_			
н162		н163У	8.3				-			
н163	3У	н151У	5.7		_		_			
NG -/-	1				ьного участка с					
№ п/п 1		паименован	ие характери	стики			Вначение характ З	геристики		
1		адь земельного уча еления площади (Р		на погрешности	1490 кв.м ±	8.12 кв.м				
2				лан ноў	AD - 2 * 0.1	0 * 1/100 * 1	$((1+1.58^2)/(2*1)^2$	1 58)) - 8 12		
<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади</li> </ol>					$\Delta r = 2 * 0.1$	U · V149U * V	((1 + 1.36-)/(2 + .	1.30]] – 0.12		
		ного участка (ΔР)	, M <sup>2</sup>							
3		сведения			_					
Сведе	ения об у	уточняемых земе.	пьных участк	ах, необходимі	ые для исправле	ния реестров	ых ошибок в с	ведениях о местопо	ложении их	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:59

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	1	-	364753.92	1226167.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н227У		1	364754.13	1226172.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н226У		_	364758.16	1226190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н225У	_	1	364759.78	1226196.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

					измерений		
22.437			264761 41	122(200.97	(определен		
н224У	_	_	364761.41	1226200.87	Метод спутников	0.10	_
					геодезичес		
					измерений		
					(определен		
н223У	-	_	364762.73	1226202.23	Метод	0.10	_
					спутников	ых	
					геодезичес		
					измерений		
22.177			264764.04	100 (000 50	(определен		
н234У	_	_	364764.04	1226203.59	Метод	0.10	_
					спутников геодезичес		
					измерений		
					(определен		
н235У	-	_	364761.07	1226203.36	Метод	0.10	_
					спутников	ых	
					геодезичес	ских	
					измерений		
					(определен		
н236У	-	_	364752.17	1226204.89	Метод	0.10	_
					спутников		
					геодезичес		
					измерений		
н237У	+		364740.87	1226207.36	(определен Метод	0.10	_
п43 / У	_	_	304/40.8/	1220207.30	спутников		_
					геодезичес		
					измерений		
					(определен		
н238У	-	_	364735.70	1226208.52	Метод	0.10	_
					спутников		
					геодезичес		
					измерений		
н239У			364731.15	1226209.39	(определен	0.10	
н239 У	_	_	304/31.13	1220209.39	Метод спутников		_
					геодезичес		
					измерений		
					(определен		
н240У	_	_	364719.37	1226183.86	Метод	0.10	_
					спутников		
					геодезичес		
					измерений		
24137			264726.00	1226100.25	(определен	ний)	
н241У	_	_	364726.89	1226180.35	Метод	0.10	_
					спутников геодезичес		
					измерений		
					(определен		
н228У	_	_	364753.92	1226167.00	Метод	0.10	_
					спутников		
					геодезичес		
					измерений		
	2 Cnorowa	OOTON PROVI	MEDITION OF THE	DOMO HI HOTO VIII -	(определен		00204:50
	2. Сведения 0 ч	астил границ	уточняемого	, эсмельного участ	ка с кадастр	овым номером <u>40:05:1</u>	. <u>vvJV<del>T</del>.J2</u>
Обозначени	е части границ	Горизон	тальное	Описание прох	ождения	Отметка о налич	чии земельного спора о
	1		ние (S), м	части гра			раниц земельного участка
от т.	до т.	_	•	<u> </u>		1	•
1	2		3	4			5
н228У	н227У		97	_		_	
н227У	н226У		.43	_		-	
н226У	н225У		04	_			
н225У	н224У		41	_		-	
н224У	н223У		90	_		-	
н223У	н234У		89	_		_	
н234У	н235У		98	_		_	
н235У	н236У		03	_		_	
н236У	н237У		.57	_		_	
н237У н238У	н238У н239У		30 63	_		_	
н238У н239У	н240У		.12	_		_	
н2393	н241У		30	_		_	
H2403							

н241	1У н228У	30.15	_		_
	3. Характе	ристики уточняемого земо	сльно	го участка с кадастровым	номером <u>40:05:100304:59</u>
№ п/п	Наименован	ие характеристики		3	начение характеристики
1		2			3
1	Площадь земельного уча определения площади (Р	астка $\pm$ величина погрешнос $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	ти	$1089 \ \text{кв.м} \pm 6.60 \ \text{кв.м}$	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089} * \sqrt{0}$	$((1+1.05^2)/(2*1.05)) = 6.60$
3	Иные сведения			_	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:05:100304:94</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	x	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	_	364817.39	1226194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	_	_	364807.68	1226196.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	_	364804.77	1226187.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	_	364801.38	1226178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	364797.25	1226170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220У	-	_	364794.03	1226161.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	364788.87	1226150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	_	364801.13	1226144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	_	364807.52	1226157.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209У	-	-	364806.52	1226160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<u>1</u> н205У	2 н216У	9.8		4		_	5
0T T.	до т.						- v
Обозначени	е части границ	Горизон проложен	тальное	Описание про части гр	хождения	Отметка о нали	ичии земельного спора о границ земельного участі
	2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земельного участ		овым номером <u>40:05</u>	:100304:94
					измерений (определен		
					геодезичес	ских	
н205У	_	_	364817.39	1226194.36	Метод спутников	0.10	_
				122510125	(определен		
					геодезичес измерений		
					спутников		
н206У	-	-	364815.51	1226187.50	Метод	0.10	-
					измерений (определен		
					геодезичес		
					спутников	ых	
н207У	_		364810.11	1226170.47	(определен	0.10	_
					измерений		
					геодезичес	ских	
H2003	_	_	304000.20	1220104.81	спутников	****	_
н208У	_		364808.26	1226164.81	Метол	0.10	

Обозначени	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н205У	н216У	9.86	_	-
н216У	н217У	8.62	_	_
н217У	н218У	10.06	_	_
н218У	н219У	9.22	_	_
н219У	н220У	9.02	_	_
н220У	н221У	12.81	_	_
н221У	н211У	13.48	_	_
н211У	н210У	14.81	_	_
н210У	н209У	2.96	_	-
н209У	н208У	4.52	_	_
н208У	н207У	5.95	_	_
н207У	н206У	17.87	_	_
н206У	н205У	7.11	_	-
				10.05.100501.01

<b>3.</b> Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:03:100304:94</u>							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$604 \text{ кв.м} \pm 5.34 \text{ кв.м}$					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 5.34$					
3	Иные сведения	-					

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100304:95
Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки $(M_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	364817.39	1226194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н206У	_	_	364815.51	1226187.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н207У	_	-	364810.11	1226170.47	Метод спутников геодезичес измерений	ых ких	.10	-
					(определен	ий)		
н208У	_	_	364808.26	1226164.81	Метод спутникові		.10	_
					геодезичес	ких		
					измерений (определен			
н209У	-	_	364806.52	1226160.64	Метод	0.	.10	_
					спутникові геодезичес			
					измерений			
н210У			364807.52	1226157.85	(определен		.10	_
H210 y	_	_	304807.32	1220137.83	Метод спутникові		.10	
					геодезичес	ких		
					измерений (определен			
н211У	_	_	364801.13	1226144.49	Метод	0.	.10	_
					спутникові геодезичес			
					измерений			
н212У			264902.59	122(142.02	(определен		10	
H2129	_	_	364802.58	1226143.83	Метод спутникові		.10	_
					геодезичес	ких		
					измерений (определен			
н213У	-	_	364819.60	1226135.66	Метод	0.	.10	_
					спутникові геодезичес			
					измерений			
2021/			264024.66	1227122.55	(определен		10	
н203У	_	_	364824.66	1226133.55	Метод спутникові		.10	_
					геодезичес	ких		
					измерений (определен			
н202У	_	_	364832.33	1226154.75	Метод		.10	_
					спутникові геодезичес			
					измерений			
20177			264024.22	1227172 20	(определен		10	
н201У	_	_	364834.22	1226162.38	Метод спутникові		.10	-
					геодезичес	ких		
					измерений (определен			
н200У	-	-	364837.20	1226183.50	Метод	0.	.10	-
					спутникові геодезичес			
					измерений			
н214У			364837.94	1226191.54	(определен Метод		.10	
H∠14 y	_	_	304037.94	1220191.34	спутников		.10	_
					геодезичес			
					измерений (определен			
н215У	-	-	364828.27	1226192.43	Метод	0.	.10	_
					спутникові геодезичес			
					измерений			
н205У			364817.39	1226194.36	(определен Метод		.10	_
112033			337017.39	1220174.30	спутникові	ых		
					геодезичес измерений			
	<u>                                     </u>		<u>L</u>		(определен			
	2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земельного участь	ка с кадастро	овым номе	ером 40:05:10030	4:95
Обозначение	е части границ	Горизон проложен		Описание прох части граг				емельного спора о ц земельного участка
0T T.	от т. до т.							
1 205 V	2	11	4			5		

н205У

н206У

7.11

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

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

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

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
•	X	Y	X	Y	•	характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	_	364720.62	1226063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	364726.68	1226079.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
нЗУ	-	-	364728.62	1226085.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н4У	-	_	364729.49	1226088.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н5У	-	-	364714.31	1226094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	364714.31	1226094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	_	364690.72	1226102.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н6У	_	-	364690.72	1226102.19	Метод	0.10	_

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

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:05:100306:15}$ 

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о				
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
н1У	н2У	17.77	-	_				
н2У	нЗУ	5.68	-	-				
нЗУ	н4У	3.49	-	-				
н4У	н5У	16.22	-	-				
н5У	н5У	0.00	-	-				
н5У	н6У	24.87	-	_				
н6У	н6У	0.00	_	_				
н6У	н7У	22.21	_	-				
н7У	н7У	0.00	_	_				
н7V	н1V	44 03	_	_				

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:05:100306:15</u>									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1054 \text{ кв.м} \pm 6.57 \text{ кв.м}$								
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.57$								
3	Иные сведения	_								

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:61
Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номера характе	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:61( 1)	н61О	_	-	_	364926.2 4	1226042. 44	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:61( 1)	н62О	-	-		364930.3	1226050. 22	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:61( 1)	н63О	_	_	-	364927.0 9	1226052. 05	_	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений		
								(определени й)		
40:05:10 0304:61( 1)	н64О	_	-	-	364927.2 9	1226052. 40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:61( 1)	н65О	_	-	-	364919.0 5	1226056. 64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:61( 1)	н66О	_	-	-	364913.2 8	1226046. 14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:61( 1)	н67О	-	_	-	364917.2 3	1226044. 09	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0304:61( 1)	н68О	-	_	-	364914.5 7	1226039. 20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:61( 1)	н69О	-	_	-	364918.9 5	1226036. 67	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:05:10 0304:61( 1)	н70О	-	_	-	364923.0 4	1226044. 25	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:61( 1)	н61О	-	-	-	364926.2 4	1226042. 44	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					авершенно	го строитель	ства с н	садастровым но		значением) <u>40:05:100304:61</u>
№ п/п 1	Наим	енование ха	рактерист	ики				Значение хараг	ктеристики	I
1	Вид объекта				Здани	e				
	Ранее присво номер здания незавершенне инвентарный	, сооружения ого строител	я, объекта ьства (кадас	,	-					
3	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незавс	номер земел частков), в г сположено зд	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	40:05:	100304:31				
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенно	грового квар пределах ко здание, соор	гала (кадаст торого (кото ужение, объ	ровых орых)	40:05:	100304				
5	Адрес здания незавершенно	, сооружени	я, объекта		Калуж	ская обл, Дум	иничск	ий р-н, Думинич	и п, Пушки	на ул, 60 д
<del></del>	Местоположе	ение здания,	сооружения	і, объекта	ı –					
6	Дополнитель Иные сведен	ные сведени:		ложении	-					
U			эжения здаг	ния, соог		ъекта незаве	ршенн	ого строительст	ва на земел	ьном участке
				1. Све		актерных то	•			<del>-</del>
		of a orang	***********	ATTE (ATTO	THE COOPER		1100000	ршенного строи	TOTL OTDO)	Ополито

					Зона Л	<u>МСК-40, зо</u>	на 1			
		Суп	цествующие	•	y	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:62( 1)	н142О	_	_	_	364897.8	1225972. 65	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:62( 1)	н143О	-	_	_	364899.6 8	1225976. 26	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:62( 1)	н144О	-	_	_	364904.8 9	1225973. 01	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:62( 1)	н145О	-	_	_	364905.3 8	1225973. 78	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:62( 1)	н146О	-	-	_	364910.0 7	1225970. 89	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:62( 1)	н147О	-	-	_	364913.3 6	1225976. 95	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:62( 1)	н148О	-	-	_	364910.8 4	1225978. 31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:62( 1)	н149О	-	_	_	364915.2 8	1225985. 28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:62( 1)	н150О	-	_	_	364907.6 7	1225990. 13	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:62( 1)	н151О	-	-	_	364904.5 4	1225984. 76	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:62( 1)	н152О	-	_	_	364900.3 4	1225987. 21	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й)			
40:05:10	н153О	_	_	_	364893.6	1225974.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
0304:62(					3	93		спутниковых			
1)								геодезически			
								х измерений			
								(определени			
								й)		,	
40:05:10	н142О	_	_	_	364897.8	1225972.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
0304:62(					0	65		спутниковых			
1)								геодезически			
								х измерений			
								(определени			
								й)			
2. Xapai	ктеристики з,	дания, соору	жения, объ	екта нез	авершенно	го строитель	ства с к	адастровым но	мером (обозн	ачением) <u>40:05:100304:62</u>	
№ п/п	Наим	иенование х	арактеристи	ІКИ		Значение характеристики					
1		2				3					
1	Вид объекта	недвижимос	ти		Здани	Здание					
2	Ранее присво	оенный госуд	царственный	учетныі	í –	-					
	номер здани:	я, сооружени	я, объекта								
	незавершенн			тровый,							
	инвентарный	і или условні	ый номер)								
3	Кадастровый				40:05	:100304:1					
	(земельных у										
	· · · · ·	сположено з		-							
	объект незав	•	•								
4	Номер кадас				40:05	:100304					
	кварталов), в										

Калужская обл, Думинич<br/>ский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 3 д

расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

незавершенного строительства

Иные сведения

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:63</u> Зона № МСК-40. зона 1

					Зона Л	<u>МСК-40, зо</u>	<u>на 1</u>			
		Суш	Существующие		Уı	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	характе	соординаты, м		Координаты, м				погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
контура	рных точек контура	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:63( 1)	н102О	_	-	_	364715.6 5	1226068. 30	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:63( 1)	н103О	_	_	_	364716.5	1226070. 03	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:63( 1)	н104О	-	-	_	364718.1	1226068. 93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:63( 1)	н105О	-	_	-	364719.8 5	1226072. 29	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10	н106О	_	_	_	364718.0	1226073.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>Номер</b> контура	Номера характе рных точек контура	Коорди	наты, м	<b>R</b> , м	Коорди	наты, м	R, м	Метод определения координат	еская погрешно сть определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
				адастро	вый номер ( Зона №		e) <u>40:05:</u>	ршенного строи 100304:64	Средняя квадратич	Формулы,
				1. Св	едения о хар	актерных т	очках ко	онтура		
O .			ожения здан	ия, соо		ьекта незав	ершенно	ого строительсти	за на земельно	ом участке
	Дополнитель Иные сведен		я о местопол	ожении	<u> </u>					
	незавершенн	ого строител	ьства							
	незавершенн Местополож			, объект	ra –					
5	Адрес здания	я, сооружени	я, объекта		Калуж	ская обл, Ду	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Октябрьск	ая ул, 15 д
	расположено незавершени		•	ект						
	кварталов), в	пределах ко	торого (кото	рых)						
	Номер кадас				40:05:1	100304				
	(которых) ра	сположено з	дание, соору	жение,						
3	Кадастровый (земельных у	і номер земел	вного участ		40:05:1	100306:15				
	незавершенн инвентарный			тровый,						
	номер здания	я, сооружени	я, объекта							
	Вид объекта Ранее присво			VIII AMETICA	Здание й –	;				
1		2		. A.FI				3	перистики	
2. Харак № п/п		дания, соору тенование ха			вавершенног	о строитель	ства с к	адастровым ном Значение харак		<b>чением)</b> <u>40:05:100304:63</u>
0304:63(					5	30		спутниковых геодезически х измерений (определений)		
40:05:10	н102О	-	-	_	364715.6	1226068.	_	геодезически х измерений (определени й) Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0304:63(	н109О	-	-	_	364704.5 0	1226073. 88	_	й) Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:63( 1)	н108О	-	-	_	364708.1 9	1226081. 31	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:63( 1)	н107О	_	_	_	364719.2 9	1226075. 74	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0304:63(	1070				7	29		спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	N. (0.07) 0.07) 0.10

		Суш	ествующие		Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	х	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:64( 1)	н33О	_	-		364745.7	1226054. 03	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:64( 1)	н34О	-	_	_	364748.5 7	1226059. 05	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определени		
40:05:10 0304:64( 1)	н35О	-	-	-	364739.2 3	1226063. 76	_	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:64( 1)	н36О	-	-	-	364736.5 7	1226058. 57	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:64( 1)	н33О	_	_	-	364745.7 9	1226054. 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) 40:05:100304:64

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

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100304:65</u>

3она № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие	:	Ут	очненные	<u> </u>		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , 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 0304:65( 1)	н90О	_	_	_	364696.5	1226136. 49	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:65( 1)	н91О	_	1	_	364700.4 1	1226146. 32	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:65( 1)	н92О	-	ı	_	364690.9 8	1226150. 22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:05:10 0304:65( 1)	н93О	_	_	_	364691.5 7	1226151. 74	Ι	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:65( 1)	н94О	-	-	_	364688.5 6	1226152. 83	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:65( 1)	н95О	-	-		364683.4 0	1226141. 52	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:65( 1)	н90О	-	-	_	364696.5	1226136. 49	Ι	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
					авершенно	го строитель	ства с і			значением) <u>40:05:100304:65</u>		
№ п/п	Наим	иенование ха	арактеристи	<b>ІКИ</b>		Значение характеристики						
1 1	Вид объекта	2			2			3				
2	Ранее присво	- ' '		vii etii ii	Здани	<u> </u>						
2	номер здани:			учетны								
	незавершенн		*	тровый,								
	инвентарный											
3	Кадастровый				40:05:	100304:28						
	(земельных у											
	(которых) ра объект незав											
4	Номер кадас				40:05:100304							
·	кварталов), в											
	расположено											
	незавершенн											
5	Адрес здани:		*		Калуж	ская обл, Дуг	ииничсь	кий р-н, Думинич	и п, Пушки	на ул, 74 д		
	незавершенн											
	Местополож	ение здания,	сооружения	, объект	a –							

## 1. Сведения о характерных точках контура

незавершенного строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100304:67</u>

		Суш	цествующие	9	Зона № <u>МСК-40, зона 1</u> Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер	Номера характе	характе		Координаты, м		Координаты, м			Метод	
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:67( 1)	н96О	_	_	_	364663.4 6	1226146. 72	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:67( 1)	н97О	_	_	1	364667.2 4	1226153. 47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10	н98О	_	_	_	364669.1	1226152.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Номер контура 1 40:05:10 0304:68( 1)	характе рных точек контура  2  н1180	Х 3 -	Y 4	R, M	X 6 364799.1 2	7 1226026. 54	R, M	определения координат  9  Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м 10	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  11  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
контура	характе рных точек контура	X	Y		X		Í	определения координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м			
	Номера			1	Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической			
		Суш	ествующие	:	Y	гочненные	Γ		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для			
	Е	вид объекта		сти (зда	ние, сооруж овый номер		г незавеј е) <u>40:05:</u>	ршенного строи	,	ние			
•	Описани	е местополо	ожения здаг			ъекта незаво	•	ого строительст	ва на земельн	ом участке			
	Дополнитель Иные сведен	ные сведени		пожении	- I								
	Местоположе незавершенне	ение здания,	сооружения	, объект	ra –	_							
5	Адрес здания незавершенно	, сооружени	я, объекта		Калуж	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 76 д							
	кварталов), в расположено незавершенно	здание, соор	ужение, об										
4	объект незаво Номер кадаст	грового квар	тала (кадаст	ровых	40:05:	100304							
	(земельных у (которых) рас	сположено зд	дание, соору	жение,									
3	инвентарный Кадастровый	или условны номер земел	ый номер) пьного участ	ка	·								
	номер здания незавершение	, сооружени	•										
1	Вид объекта присво			VUETUU	Здание	2		<u> </u>					
№ п/п 1		енование ха						Значение харан		,			
2. Харак	теристики зд	цания, соору	жения, объ	екта нез	завершенно	го строитель	ства с к	х измерений (определени й) адастровым ног	мером (обозна	чением) 40:05:100304:6			
40:05:10 0304:67( 1)	н96О	_	_	_	364663.4 6	1226146. 72	_	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
1)								геодезически х измерений (определений)					
40:05:10 0304:67(	н101О	_	-	_	364655.8 9	1226151. 12	_	(определени й) Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:05:10 0304:67( 1)	H100O	_	_	_	364662.8 7	1226162. 63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
0304:67(	н1000				6	06		спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	M-4/0 072 0 072 0 0			
40:05:10	н99О	_	_	_	364672.0	1226157.	_	(определени й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
								спутниковых геодезически х измерений					

								х измерений			
								(определени й)			
40:05:10 0304:68( 1)	н120О	-	-	-	364800 3	.5 1226027. 18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0304:68( 1)	н121О	_	-	_	364801 8	.1 1226028.	-	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
40:05:10 0304:68( 1)	н122О		-	-	364800 2	.3 1226028.	_	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0304:68( 1)	н123О	_	-	_	364803 1	.5 1226035. 05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0304:68( 1)	н124О	-	-	_	364792 9	.1 1226040.	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0304:68( 1)	н125О	_	-	_	364787 8	.9 1226032. 28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0304:68( 1)	н118О	-	-	-	364799 2	.1 1226026.	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
	геристики зд	ания, соору	жения, объ	екта нез	авершеі	нного строител	њства с к	адастровым но		чением) <u>40:05:100304:68</u>	
№ п/п 1	Наим	<u>енование ха</u>	рактеристі	<b>ІКИ</b>				Значение хараг	ктеристики		
	Вид объекта		ги		3д:	ание		3			
2	Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	енный госуд , сооружени ого строител	арственный я, объекта ьства (кадас	•							
3	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незавс	номер земел частков), в г сположено зд	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	40	:05:100304:5					
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	грового квар пределах ко здание, соор	гала (кадаст торого (кото ужение, объ	ровых рых)	40	:05:100304					
5 .	Адрес здания незавершенн	, сооружени	я, объекта		Ка	лужская обл, Д	уминичск	ий р-н, Думинич	и п, Октябрьск	кая ул, 9 д	
	Местоположенезавершенне	ение здания, ого строител	сооружения ьства	-							
	Дополнитель Иные сведені		я о местопол	ожении							
			жения здан	іия, соог	ужения	, объекта неза	вершенно	ого строительст	ва на земельн	ом участке	
	F	вид объекта		сти (зда	ние, соо вый ном	характерных ружение, объе иер (обозначен на № МСК-40, з	кт незаве ие) <u>40:05:</u>	ршенного строи	тельства) Зда	ние	
Номер	Номера характе	характе Существующие				Уточненные	1	Метод	Средняя квадратич	Формулы, примененные для	
контура	рных точек контура	Коорди	наты, м	R, м	Коо	рдинаты, м	<b>R</b> , м	определения координат	еская погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности	

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1 40:05:10 0304:70( 1)	2 н126О		4	5 -	6 364839.5 1	7 1226006. 41	8 -	9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$\frac{11}{\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10}$		
40:05:10 0304:70( 1)	н127О	-	-	1	364844.1	1226015. 19	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:70( 1)	н128О	-	-	-	364829.6 5	1226021. 91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:70( 1)	н129О	-	-	_	364827.7 3	1226017. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:70( 1)	н130О	-	-	-	364829.4 1	1226016. 81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:70( 1)	н131О	-	-	_	364826.9 9	1226012. 08	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:70( 1)	н132О	-	-	_	364837.2 7	1226006. 84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:70( 1)	н133О	-	_	_	364837.5 8	1226007. 45	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:70( 1)	н126О	-	_	_	364839.5 1	1226006. 41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					вавершенног	о строитель	ства с к			чением) 40:05:100304:70		
№ п/п 1	Наим	пенование ха 2	рактеристи	ки				Значение хараг	ктеристики			
1	Вид объекта				Здание	<u> </u>						
3	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный Кадастровый	оенный госуд	арственный я, объекта ьства (кадасый номер) пьного участ	тровый, ка		40:05:100304:3,40:05:100304:4						
	(земельных у (которых) ра	сположено з	цание, соору	жение,								
4	объект незав Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	грового квар пределах ко здание, соор	гала (кадастј горого (кото ужение, объ	ровых рых)	40:05:1	40:05:100304						

5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 7 д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}_{\mbox{\sc даниe}}$  кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:05:100304:72}$ 

			K	садастро		<b>р (обозначени</b> № <u>МСК-40, зо</u>		100304:72		
		Существующие				Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Коорди	наты, м		Коорд	цинаты, м		Метод определения	погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погределения определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:72( 1)	н166О		-	_	364945.8 6	1226080. 88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:72( 1)	н167О	-	-	_	364948.5 7	1226086. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:72( 1)	н168О	_	_	-	364937.7 4	1226091. 41	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:72( 1)	н169О	-	-	-	364935.2 6	1226085. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:72( 1)	н170О	_	-	-	364945.8 3	1226080. 81	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:72( 1)	н166О	-	-	-	364945.8 6	1226080. 88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					авершенн	ого строитель	ства с к			чением) <u>40:05:100304:72</u>
№ п/п	Наим	енование ха 2	рактерист	ики				Значение хараг	стеристики	
1	Вид объекта н		ги		Здан	ие		3		
				учетны	ў —	ric .				
-	Ранее присвоенный государственный учетный									

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

 2
 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)
 —

 3
 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства
 —

 4
 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталав), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства
 40:05:100304

 5
 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 43 д

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:73
Зона № МСК-40, зона 1

					Зона Л	<u> МСК-40, зо</u>	<u>на 1</u>			
		Суш	цествующие		<b>y</b>	точненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м		_	Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10	н171О	_	_	_	364924.0	1226089.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0304:73(					6	77		спутниковых геодезически х измерений (определений)		, ,
40:05:10 0304:73( 1)	н172О	_	_	_	364927.2	1226095. 72	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:73( 1)	н173О	-	-	_	364914.6 1	1226101. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:73( 1)	н174О	-	_	_	364911.6 5	1226095. 82	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:73( 1)	н171О	-	-	_	364924.0 6	1226089. 77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					вавершенно	го строитель	ства с к	адастровым ног	мером (обозна	чением) <u>40:05:100304:73</u>
№ п/п	Наим	енование ха	арактерист	ики				Значение харан	стеристики	
1		2						3		
1	Вид объекта				Здани	e				
	D		<u></u>		<u>~</u>					

2. Xapa	ктеристики здания, сооружения, объекта незаве	ршенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $40:05:100304:73$
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 45 д
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:74

					Зона .	<b>№</b> МСК-40, зо	на 1			
		Сущ	ествующие	:	3	<b>Уточненные</b>			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	акте Координаты, м		ы, м		инаты, 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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:74( 1)	н110	_	-	_	364812.3	1226145. 60	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:74( 1)	н12О		-	_	364814.0	1226149. 09	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:74( 1)	н13О	-	_	-	364816.1 6	1226148. 05	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:74( 1)	н14О	_	-	_	364818.3 5	1226152. 39	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:74( 1)	н15О	-	-	_	364808.9 7	1226156. 80	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:74( 1)	н16О	-	-	_	364807.6 8	1226154. 30	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:74( 1)	н17О	_	-	-	364800.1 3	1226158. 05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:74( 1)	н18О	_	-	-	364797.6 6	1226152. 86	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:74( 1)	н11О	-	-	-	364812.3 2	1226145. 60	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					вавершенн	ого строитель	ства с к			чением) 40:05:100304:74
№ п/п 1	Наим	енование ха 2	рактеристі	1КИ				Значение хараг	ктеристики	
	Вид объекта в Ранее присво				Здані	ие				
	номер здания	, сооружени	я, объекта	•						
	незавершенно инвентарный			тровый,						
3	Кадастровый	номер земел	ьного участ		40:05	40:05:100304:94,40:05:100304:95				
	(земельных у	частков), в г	раницах кот	орого						

	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	40:05:100304
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 53 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:76

3она № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	акте Координаты, м			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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:76( 1)	н71О	I	I	_	364886.4 4	1226057. 11	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:76( 1)	н72О		_	_	364891.9	1226068. 62	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:76( 1)	н73О	_	-	_	364882.1	1226073. 62	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:76( 1)	н74О	_	-	_	364876.6 1	1226061. 61	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:76( 1)	н71О	_	-	_	364886.4 4	1226057. 11	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:76( 1)	н71О	-	_	_	364886.4 4	1226057. 11	_	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) 40:05:100304:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:22

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 62 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:78
Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для				
Номер	Номера характе	Коордиі	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:78( 1)	н19О	-	-	_	364775.6	1226163. 05	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:78( 1)	н20О	-	-	-	364781.1	1226175. 29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:78( 1)	н21О	-	-	_	364776.3 5	1226177. 45	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:78( 1)	н22О	-	_	-	364773.0 3	1226170. 73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:78( 1)	н23О	-	-	_	364765.6 0	1226174. 39	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:78( 1)	н24О	-	_	_	364763.0 4	1226168. 79	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:78( 1)	н19О	_	-	_	364775.6	1226163. 05	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100304:78

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики

	J12 II/II	паименование характеристики	эначение характеристики
	1	2	3
	1	Вид объекта недвижимости	Здание
	2	Ранее присвоенный государственный учетный	_
		номер здания, сооружения, объекта	
		незавершенного строительства (кадастровый,	
L		инвентарный или условный номер)	

3	Кадастровый номер земельного участка	40:05:100304:17
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:05:100304
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 55 д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:05:100304:79}$   $\underline{3}$ она №  $\underline{MCK-40}$ , зона 1

Номер контура	Номера характе рных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
		Координаты, м			Координаты, м			Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
		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 0304:79( 1)	н154О	-	_	_	364988.8 8	1226007. 15	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:79( 1)	н155О	-	-	_	364993.7 6	1226016. 60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:79( 1)	н156О	_	-		364991.8 3	1226017. 60	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:79( 1)	н157О	-	_	_	364993.0 7	1226020. 50	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:79( 1)	н158О	_	_	-	364987.8 4	1226022. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:79( 1)	н159О	-	-	_	364981.9 1	1226010. 77	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:79( 1)	н154О	-	-	-	364988.8 8	1226007. 15	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Характ № п/п		ания, соору			авершенног	о строитель	ства с к	адастровым ног		чением) 40:05:100304:

Здание

Значение характеристики

3

№ п/п

Наименование характеристики 2

Вид объекта недвижимости

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:80
Зона № МСК-40, зона 1

<b>Номер</b> контура	Номера характе рных точек контура	Существующие			Зона № <u>МСК-40, зона 1</u> Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
		Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической погрешности
		X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , 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 0304:80( 1)	н160О	_	_	_	365000.7 4	1226056. 63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:80( 1)	н161О	-	_	-	365003.9 6	1226065. 05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:80( 1)	н162О	_	-	_	364998.4 5	1226067. 45	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:80( 1)	н163О	-	_	_	364997.7 3	1226065. 81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:80( 1)	н164О	-	-	_	364992.5 3	1226068. 08	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:80( 1)	н165О	_	-	_	364989.6 1	1226061. 39	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:80( 1)	н160О	-	-	_	365000.7 4	1226056. 63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Xapa	актеристики здания, сооружения, объекта незавс	ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:05:100304:80</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 39 д
	незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 3дание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:81 Зона №  $\underline{MCK-40}$ , зона 1

Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод квадратической сть Номер рных определения определен погрешности контура точек координат определения R, M R, M контура координат координат Y X Y X характерной точки характерн ой точки (Mt), **M** (Mt), M 5 4 8 10 6 1226024. 40:05:10 н49О 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 364955.0 Метод 0304:81( 74 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 1226034.  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:05:10 н50О 364960.5 0.10 Метод 0304:81( 95 спутниковых геодезически 1) х измерений (определени 40:05:10 н51О 1226036. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 364958.0 Метод 0304:81( 27 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени н52О 1226039. Метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:05:10 364959.8 0.10 0304:81( 72 спутниковых геодезически х измерений (определени 40:05:10 н53О 1226041. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 364956.6 Метод 0304:81( 42 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 40:05:10 н54О 364954.9 1226038. Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0304:81( 16 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:05:10 н55О 364948.0 1226041. Метод 0304:81( спутниковых

Номер контура	томера характе рных точек контура	Координаты, м	R, м	Коорди	наты, м	R, м	Метод определения координат	погрешно сть определен ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат			
	Номера	•	ествующие		<b>y</b> 1	гочненные	_		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней		
	1	вид объекта		сти (зда	ние, сооруж вый номер	актерных то ение, объек (обозначени • МСК-40, зо	г незавеј е) <u>40:05:</u>	ршенного строи	тельства) <u>Зда</u> з	ние		
	Описан	ие местополо	ожения здан				•	ого строительст	ва на земельн	ом участке		
	Иные сведен	ки			-							
	-	ого строител		ожении	_					_		
	Местополож	ение здания,	сооружения	, объект	a –							
5 .	Адрес здани:	я, сооружени ого строител	я, объекта		Калуж	ская обл, Ду	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Пушкина	ул, 58 д		
		здание, соор ого строител		ьект								
	кварталов), в	пределах ко	торого (кото	рых)	40.03:1	70.03.100304						
	объект незав	ершенного с	гроительства	a	40.05.1	40:05:100304						
		частков), в г сположено з										
3	Кадастровый	і номер земел	іьного участ		40:05:1	100304:20						
	незавершенн	ого строител или условни	ьства (кадас	тровый,								
		енный госуд я, сооружени		учетныі	í –							
1		недвижимос				Здание						
№ п/п 1		иенование ха 2						Значение хараг				
2. <b>Xapa</b> ĸ	геристики з,	дания, соору	жения, объ	екта нез	авершенног	го строитель	ства с к	(определени й) адастровым ног	мером (обозна	чением) 40:05:100304:8		
1)								геодезически х измерений				
40:05:10 0304:81(	н49О	-	_	_	364955.0 8	1226024. 74	_	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0304:81(	400				3(4055.0	91		спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	M. Joan a cray		
40:05:10	н60О	_	_	_	364949.3	1226027.	_	(определени й) Метод	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.1		
0304:81( 1)	нз90	_	_	_	2	37	_	спутниковых геодезически х измерений	0.10	Mt= v(0.0/-+0.0/-)=0.1		
40:05:10	н59О			_	364950.1	1226029.	_	х измерений (определени й) Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
40:05:10 0304:81( 1)	н58О	-	-	-	364939.2 2	1226035. 09	-	метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1)					·			геодезически х измерений (определений)				
40:05:10 0304:81(	н57О	_	-	-	364941.8 4	1226040. 27	-	(определени й) Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
0304:81( 1)	н300	_	_	_	7	04	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
40:05:10	н56О				364946.5	1226038.		х измерений (определени й)	0.10	M (0.072   0.072) 0.11		

									(Mt), <b>M</b>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:05:10 0304:82( 1)	н80О	-	-	_	364721.9 8	1226123. 15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:82( 1)	н81О	_	-	_	364727.8 3	1226135. 19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0304:82( 1)	н82О	-	-	_	364721.4 9	1226138. 28	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0304:82( 1)	н83О	-	-	-	364717.6 2	1226130. 31	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:82( 1)	н84О	-	-	_	364714.1	1226132. 03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:82( 1)	н85О	-	-	_	364711.4 6	1226126. 58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:82( 1)	н86О	-	-	_	364715.4 5	1226124. 59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0304:82( 1)	н87О	-	-	_	364712.3 7	1226118. 01	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0304:82( 1)	н88О	_	_	_	364716.6 4	1226116. 01	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:82( 1)	н89О	_	-	_	364720.0 7	1226124. 08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0304:82( 1)	н80О	_	-	_	364721.9 8	1226123. 15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
					завершенног	го строитель	ства с к	адастровым но	мером (обозна	чением) <u>40:05:100304:82</u>		
№ п/п	Наим	иенование ха	арактеристи	ки		Значение характеристики						
1	Вил объекта	непвижимос	ти		Зпание	3 Здание						

Здание

Вид объекта недвижимости

Ранее присвоенный государственный учетный

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый ими условным номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:27
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 72 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:83
Зона № МСК-40, зона 1

	_	Существующие		;	Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Координаты, м			Координаты, м			Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	<b>R</b> , 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 0304:83( 1)	н37О	_	-	_	364771.7	1226102. 46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:83( 1)	н38О	_	_	-	364773.0 1	1226105. 34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:83( 1)	н39О	_	-	-	364769.8 1	1226106. 80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:83( 1)	н40О	_	-	-	364771.6 4	1226110. 72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:83( 1)	н41О	_	-	_	364768.3 5	1226112. 53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:83( 1)	н42О	_	-	-	364765.2 8	1226106. 04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:83( 1)	н37О	_	-	_	364771.7 1	1226102. 46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 чением) 40:05:100304:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 70 д  —
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках контура

1. Сведсния о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:84
Зона № МСК-40, зона 1

	Номера характе рных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер		акте Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура		X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:84( 1)	н75О	_	-	_	364828.5 9	1226085. 02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:05:10 0304:84( 1)	н76О	_	-	_	364832.5 5	1226095. 44	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:84( 1)	н77О	-	-	_	364823.2 8	1226099. 31	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:84( 1)	н78О	_	-	_	364819.1 7	1226088. 55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:84( 1)	н75О	_	-	_	364828.5	1226085. 02	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100304:84

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

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	40:05:100304
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 66 д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3\text{дание}}$  кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:05:100304:85}$ 

Зона № МСК-40, зона 1

	Номера характе рных точек контура	Сущ	ествующие	:		гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер		координаты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	еская погрешно сть определен	примененные для расчета средней квадратической погрешности
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 0304:85( 1)	н5О	-	-	_	364896.4 8	1226101. 41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:85( 1)	н6О	-	_	-	364899.8 7	1226108. 47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:85( 1)	н7О	-	-	-	364888.6 9	1226113. 38	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:85( 1)	н8О	-	-	_	364886.4 5	1226108. 26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:85( 1)	н9О	-	1	_	364894.2 6	1226104. 76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:85( 1)	н10О	_	_	_	364893.4	1226102. 90	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:85( 1)	н5О	_	-	_	364896.4 8	1226101. 41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100304:85

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

 2
 Ранее присвоенный государственный учетный
 —

		l l
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:05:100304:13
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:05:100304
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 47 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) 40:05:100304:86
Зона № МСК-40, зона 1

	Номера характе	Существующие			<b>y</b> 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер		Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:86( 1)	н175О	_	_	_	364745.7	1226177. 93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:86( 1)	н176О	_	_	_	364749.4	1226184. 91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:86( 1)	н177О	-	-	-	364737.9 4	1226190. 42	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:86( 1)	н178О	-	-	_	364734.8 0	1226183. 41	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:86( 1)	н175О	_	_	_	364745.7 7	1226177. 93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 57 д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:05:100304:87}$   $\underline{3}$ она  $\underline{Ne}$   $\underline{MCK-40}$ , зона  $\underline{1}$ 

	Номера	Существующие Уточненные  гра Координаты, м Координаты, м					Средняя квадратич еская погрешно	Формулы, примененные для расчета средней		
<b>Номер</b> контура	характе рных точек контура	X	Y	R, м	X	<b>R</b> , 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 0304:87( 1)	н1О	-	_	_	364973.2	1226069. 24	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:87( 1)	н2О	-	_	_	364976.4 4	1226077. 25	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:87( 1)	нЗО	-	-	-	364965.5 4	1226081. 64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:87( 1)	н4О	-	-	_	364962.2 0	1226073. 76	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:87( 1)	н1О	-	-	_	364973.2 0	1226069. 24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

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

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:05:100304:41
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:05:100304
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 41 д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

Иные сведения

6

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100304:91
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие		У	точненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер контура	Номера характе рных	Коорди	наты, м		Коорди	инаты, м	-	Метод определения	погрешно сть определен	примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , 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 0304:91( 1)	н43О			1	364969.1 1	1225969. 83	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:91( 1)	н44О			1	364973.4 0	1225977. 86	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:91( 1)	н45О	-	-	-	364966.6 2	1225981. 48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0304:91( 1)	н46О	_	_	_	364965.1 6	1225978. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:91( 1)	н47О	-	-	_	364963.2 4	1225979. 83	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:91( 1)	н48О	_	_	Ι	364960.4 1	1225974. 25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0304:91( 1)	н43О	-	-	Ι	364969.1 1	1225969. 83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Харак					авершенно	го строитель	ства с к	адастровым но	мером (обозна	чением) <u>40:05:100304:91</u>
№ п/п	Наим	енование ха	рактеристи	ки				Значение хараг	ктеристики	
1	Вид объекта і	2 недвижимос	ги		Здани	e		3		
2	Ранее присво номер здания незавершенно	енный госуд , сооружени ого строител	арственный я, объекта ьства (кадас	-	í –	<u> </u>				
3	инвентарный или условный номер)  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					100304:16,40	:05:10030	05:16		
4	объект незавершенного строительства  Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					100304				
5	Адрес здания незавершенно Местоположен незавершенно незавершен незавершенно незавершенно незавершенно незавершен незавершен незавершен	, сооружени ого строител ение здания,	я, объекта ьства сооружения	, объект		кская обл, Ду	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Пушкина	пер, 16 д
	Дополнитель	ные сведени		ожении	-					
6	Иные сведен									
	Описани	е местополо	жения здан	ия, соој	ружения, об	бъекта незав	ершенно	ого строительст	ва на земельн	ом участке

## 1. Сведения о характерных точках контура

ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>								
кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100304:98</u>								
	<b>Зона №</b> МСК-40, зона 1							
Существующие	VTOUHEHHLIE		Средняя					

	Существующие Уточн		гочненные			Средняя квадратич	Формулы,			
Номер контура	Номера характе рных точек контура	Коорди	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м	R, м	Метод определения координат	еская погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0304:98( 1)	н134О	-	-	_	364873.5 0	1225988. 89	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:98( 1)	н135О	-	-	_	364874.6 6	1225991. 25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:98( 1)	н136О	-	-	-	364876.1 2	1225990. 53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:98( 1)	н137О	-	-	_	364877.3 0	1225992. 92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:98( 1)	н138О	-	-	-	364875.7 2	1225993. 70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:98( 1)	н139О	-	-	_	364877.1 5	1225996. 61	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:98( 1)	н140О	-	-	_	364866.1 3	1226002. 57	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:98( 1)	н141О	-	_	_	364862.0 2	1225994. 64	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0304:98( 1)	н134О	19HHd coom	трина объ	- Pers He	364873.5 0	1225988. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ чением) $40.05 : 100304 : 98$

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:05:100304:2
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:05:100304
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 5 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) 40:05:100305:102 Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	цествующие		<b>y</b> 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0305:102 (1)	н110О	_	_	_	364770.4 6	1226040. 81	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0305:102 (1)	н1110	-	-	_	364775.0 6	1226050. 58	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0305:102 (1)	н112О	-	-	_	364768.6 4	1226054. 05	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0305:102 (1)	н113О	-	-	_	364770.8 6	1226058. 15	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0305:102 (1)	н114О	-	-	_	364765.4	1226060. 79	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0305:102 (1)	н115О	-	-	_	364763.2 8	1226056. 35	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0305:102 (1)	н116О	-	-	_	364762.9 9	1226056. 49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0305:102 (1)	н117О	-	-	-	364758.2 4	1226046. 71	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определени й)		
40:05:10 0305:102 (1)	н110О	-	-	_	364770.4 6	1226040. 81	I	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) 40:05:100305:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Октябрьская ул, 11 д  —
6	Иные сведения	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:05:100301:181
Зона № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие	;		<u>• МСК-40, зо</u> гочненные	на 1		Средняя квадратич	Формулы,
Номер контура	Номера характе рных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			Метод	еская погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической
		X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , 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 0301:181 (1)	н29О		I	_	364955.4	1225943. 69	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0301:181 (1)	н30О	_	_	_	364958.1 4	1225949. 38	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0301:181 (1)	н31О	-	-	_	364950.8 0	1225953. 33	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0301:181 (1)	н32О	-	-	_	364947.9 0	1225947. 74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0301:181 (1)	н29О	_	_	_	364955.4 1	1225943. 69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		(определени						
		й)						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100301:181								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304:10						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:05:100304						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Пушкина ул, 14 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении							
6	Иные сведения	_						

Условные обозначения и знаки:

-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы

-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

-границы кадастрового деления

-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта

-кадастровый номер объекта недвижимости

40:25:100307 -номер кадастрового квартала

+1У -обозначение характерной точки границы з Ж-1 -обозначение территориальной зоны

Масштаб 1:1000 Система координат: МСК -40

-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
-границы зон с особыми условиями территории