#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

# 40:05:1002008

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

Дата подготовки карты-плана территории 17. $\overline{07.2020}$  г.

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

## 2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: +79602983010

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01373000177200000020001 от 23.04.2020

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

	4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа						
1	2	3						
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-8638031 от 22.04.2020						
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной						
		регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)						

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

Система координат МСК-40, зона 1

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

### 6. Сведения о средствах измерений

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

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

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:05:100208 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №0137300017720000020001 от 23.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

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

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

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

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

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

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

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

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

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:05:100208 содержаться сведения о 107 земельных участков, 89 участка имеют координатное описание, 50 объект капитального строительства, 14 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 9 земельных участков.

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

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 10 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 25 объектов капитального строительства.

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

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:4 3 она № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных	•	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н114У	-	-	365042.35	1224337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н118У	-	_	365037.94	1224350.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н119У	_	_	365036.54	1224358.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

H13Y								измерений			
## # ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##											
1237   124365.56   1224365.66   1224365.6	н13	У	_	-	365033.31		1224366.85			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
w2319											10
12237   - 365028.47   1224365.56   Mercon   0.10   Me-\(0.077+0.077\)- (потредененной регорияльной расственной											
1223   -   -   365028.47   122436.56   Mercoa											
10   122	п23	V	_		365028 47		1224365 56		ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072) = 0}$
122Y	H23	y	_	_	303028.47		1224303.30		SIX	0.10	
10   1224   1224360, 20   1224350, 20   10   10   10   10   10   10   10											10
M22Y											
10   1120У   -   -   364995.26   1224359.50   1224359.50   100											
1120У	н22	У	_	_	364995.43		1224360.26	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
											10
#120Y											
#120У											
10   10   10   10   10   10   10   10	120	037			264005.26		1224250.50		ии)	0.10	Mr (0.072   0.072) 0
1121У	H120	ОУ	_	_	364995.26		1224359.50		TV	0.10	
m121Y											10
1121Y											
#121Y   -   -   364998.39   1224349.70   Метод слутниковых госолегических выжерений (опеределений)   10   Мг=\(0.07*+0.07*)=   10   Mr=\(0.07*+0.07*)=   10   Mr=\(0.07*+0.											
10   1122Y   -   -   365003.11   1224331.43   Merod (определений)   10   Mt=\(0.07^2+0.07^2\)- (определений)	н121	1У	_	_	364998.39		1224349.70			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11   11   11   12   3   4   5   11   11   13   11   13   12   13   13									ых		
H116Y											
1116У											
ПП   ПП   ПП   ПП   ПП   ПП   ПП   П									ий)		
#116Y   -   365005.00   1224325.93   Meron   (определений)	н122	2У	-	_	365003.11		1224331.43			0.10	
H116Y								-			10
H116Y											
H116Y											
H115У	1111	6V			365005.00	-	1224325 03		ии)	0.10	$M_{t=\sqrt{(0.072+0.072)-0}}$
н115У — — 365028.37 1224332.24 Метод (определений) (определений) 10 Мт=√(0.07²+0.07²)= 10 Пт √ (0.07²+0.07²)= 10	HIIC	ОУ	_	_	303003.00		1224323.93		LIV	0.10	
ип15У											10
H115У											
H115У											
1	н115	5У	_	_	365028.37		1224332.24			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H114У								спутников	ых		10
H114У											
н114У         —         —         365042.35         1224337.01         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.07²+0.07²)=10           2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:4           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           и114У         и118У         14.48         -         -           и119У         и13У         9.23         -         -           и13У         и23У         5.01         -         -           и23У         и22У         33.46         -         -           и120У         и121У         10.29         -         -           и121У         и122У         118.87         -         -           и115У         и115У         24.21         -         -           и115У         и114У         14.77         -         -           и115У         и114У         14.77         -         -           и115У         и114У         14.77											
Спутниковых геодезических измерений (определений)         10           2. Сведения о частях грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:4           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ земельного спора о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           и118У и118У 14.48         -         -         -           и118У и118У 14.48         -         -         -           и118У и118У 14.37         9.23         -         -           и119У и13У 9.23         -         -         -           и23У и22У 33.46         -         -         -           и120У и121У 10.29         -         -         -           и120У и121У 10.29         -         -         -           и116У и115У 24.21         -         -         -           и116У и115У и114У 14.77         -         -         -           и16У и114 и14         -		47.7			265042.25		100 100 5 01		ий)	0.10	10.050.050.0
Геодезических измерений (определений)           2. Сведения о частях грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:4           Обозначение части грании проложение (S), м         Описание прохождения части грании части грании земельного спора о местоположении грании земельного участк           1         2         3         4         5           1144У         1118У         14.48         -         -           1199У         и13У         9.23         -         -           113У         н23У         5.01         -         -           122У         1120У         0.78         -         -           1210О         121V         10.29         -         -           115У         116У         5.82         -         -           1116У         1115У         24.21         -         -           1115У         114У         14.77         -         -           3         Обще сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4         местоположение земельного участка           1         4         4         5         -         -           4         115У         1144         14.77         -         -	H114	4У	_	_	365042.35		1224337.01			0.10	
2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:4           Обозмачение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           и114У         и118У         14.48         -         -           и119У         и13У         9.23         -         -           и13У         и23У         5.01         -         -           и23У         и22У         33.46         -         -           и22У         и120У         0.78         -         -           и120У         и121У         10.29         -         -           и121У         и122У         18.87         -         -           и116У         и115У         24.21         -         -           и115У         и114У         14.77         -         -           хил         4         3         3         4         1           хил         4         1         -         -           и15У         и14         -         -         -											10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:4           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           и118У         и118У         14.48         -         -           и119У         и13У         9.23         -         -           и13У         и23У         5.01         -         -           и22У         и120У         0.78         -         -           и120У         и121У         10.29         -         -           и122У         и122У         118.87         -         -           и122У         и118У         14.77         -         -           и116У         и115У         24.21         -         -           и118У         и144         14.77         -         -           и119У         и138         2         -         -           и119У         и129У         1.477         -         -           и119У         и114У         14.77         -											
2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:4           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           и114У         и118У         14.48         -         -           и118У         и119У         7.53         -         -           и119У         и13У         9.23         -         -           и13У         и23У         5.01         -         -           и22У         и120У         0.78         -         -           и121У         и121У         10.29         -         -           и112У         и116У         5.82         -         -           и115У         и114У         14.77         -           3. Общие сведения об уточияемом земельного участка         Зиачение характеристики           1         2         Калужская обл, Думиничский р-и, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 д           Местоположение земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-и, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 д           1         Арее земельного участк											
Порязонавление (S), м         Описание (ружждения органия)         Описание прохождения границ         Описание прохождения границ         Описание прохождения границ         Описание прохождения границ         Описания прохождения           1         2         3         4         5           н114У         н118У         114.48         -         -           н119У         н13У         9.23         -         -           н13У         н23У         5.01         -         -           н22У         н120У         0.78         -         -           н120У         н121У         10.29         -         -           н121У         н122У         116У         5.82         -         -           н116У         н115У         24.21         -         -           н115У         н114У         14.77         -         -           Витина потрамение характеристики земельного участка         3         3         Вачение характеристики           1         2         3         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 л           1         Арес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 л <tr< th=""><th></th><th></th><th>2. Сведения о</th><th>частях границ</th><th>уточняемог</th><th>о земе</th><th>льного участ</th><th>гка с кадастр</th><th>овым н</th><th>юмером <u>40:05:1002</u></th><th>208:4</th></tr<>			2. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земе	льного участ	гка с кадастр	овым н	юмером <u>40:05:1002</u>	208:4
ОТТ.         ДО Т.           1         2         3         4         5           H114У         H118У         14.48         -         -           H118У         H118У         14.48         -         -           H119У         H13У         9.23         -         -           H13У         H23У         5.01         -         -           H22У         H120У         0.78         -         -           H120У         H121У         10.29         -         -           H121У         H122У         18.87         -         -           H116У         5.82         -         -           H116У         114У         14.77         -           H115У         H114У         14.77         -           H115У         H14V         14.77         -           H116У         H14V         H14V           H17											
OT T.         ДО Т.           1         2         3         4         5           H114У         H118У         14.48         -         -           H118У         H119У         7.53         -         -           H119У         H13У         9.23         -         -           H13У         H23У         5.01         -         -           H22У         H120У         0.78         -         -           H120У         H121У         10.29         -         -           H121У         H122У         118.87         -         -           H116У         H15У         24.21         -         -           H115У         H114У         14.77         -         -           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           Местоположение земельного участка         Калужская обл, Думиничкий р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 л           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         Калужская обл, Думиничкий р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 л           2         Площадь земельного участка         Калужская обл, Думиничкий р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 л           3         Формула, примененная для расчета предельной <td>Обозн</td> <td>начение</td> <td>части границ</td> <td>Горизон</td> <td>тальное</td> <td>O</td> <td>писание проз</td> <td>кождения</td> <td>O</td> <td>тметка о наличии</td> <td>земельного спора о</td>	Обозн	начение	части границ	Горизон	тальное	O	писание проз	кождения	O	тметка о наличии	земельного спора о
1         2         3         4         5           н114У         н118У         14.48         —         —           н118У         н119У         7.53         —         —           н119У         н13У         9.23         —         —           н13У         н23У         5.01         —         —           н23У         н22У         33.46         —         —           н22У         н120У         0.78         —         —           н121У         н121У         10.29         —         —           н122У         н116У         5.82         —         —           н116У         н115У         24.21         —         —           н115У         н114У         14.77         —         —           3         Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 л           1         4         Арсе земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 л           2         Площадь				проложен	ние (S), м		части гра	ниц	мест	оположении грани	иц земельного участка
H114Y         H118Y         14.48         —         —           H118Y         H119Y         7.53         —         —           H119Y         H13Y         9.23         —         —           H13Y         H23Y         5.01         —         —           H23Y         H22Y         33.46         —         —           H22Y         H120Y         0.78         —         —           H121Y         H122Y         18.87         —         —           H122Y         H16Y         5.82         —         —           H116Y         H115Y         24.21         —         —           H115Y         H14Y         14.77         —         —           3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4         —           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 л           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           2         Площадь земельного участка ± велич	ОТ 7	Г.	до т.								
н118V         н119V         7.53         -         -           н119V         н13V         9.23         -         -           н13V         н23V         5.01         -         -           н23V         н22V         33.46         -         -           н22V         н120V         0.78         -         -           н120V         н121V         10.29         -         -           н121V         н122V         118.87         -         -           н116V         н115V         24.21         -         -           н115V         н114V         14.77         -         -           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 л           местоположение земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 л           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           1         Ормула, примененная для расчета предельной         ΔР = 2 *	1		2	3	3		4			5	
н119У         н13У         9.23         -         -           н23У         н22У         33.46         -         -           н22У         н120У         0.78         -         -           н120У         н121У         10.29         -         -           н121У         н122У         116У         5.82         -         -           н116У         н115У         24.21         -         -           н115У         н114У         14.77         -         -           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Местоположение земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д           Местоположение земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного участка + величина погрешности определения площади (Р ± АР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± АР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной         АР = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25			н118У	14.	48	_			_		
н13У         н23У         5.01         -         -           н23У         н22У         33.46         -         -           н122У         н120У         0.78         -         -           н121У         н121У         10.29         -         -           н121У         н122У         116У         5.82         -         -           н116У         н115У         24.21         -         -           н115У         н114У         14.77         -         -           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4         3           1         2         3         3           4 Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 л           Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         -           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площали (Р ± ΔР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площали (Р ± ΔР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной         ΔР = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25						_			_		
H23У         H22У         33.46         —         —           H120У         H120У         0.78         —         —           H120У         H121У         10.29         —         —           H121У         H122У         18.87         —         —           H116У         H115У         24.21         —         —           H115У         H14У         14.77         —         —           З Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4           Ме п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3         Значение характеристики           Местоположение земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 д           Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной         ΔР = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25					_	_			_		
H22V         H120V         0.78         —         —           H120V         H121V         10.29         —         —           H121V         H122V         18.87         —         —           H122V         H116V         5.82         —         —           H116V         H115V         24.21         —         —           H115V         H14V         14.77         —         —           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4           № п/п         Наименование характеристики земельного участка           1         2         3           Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д           Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка = величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной         ΔР = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25						_			-		
н120У         н121У         10.29         —         —           н121У         н122У         18.87         —         —           н122У         н116У         5.82         —         —           н116У         н115У         24.21         —         —           н115У         н114У         14.77         —         —           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д           Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           3 Формула, примененная для расчета предельной         ΔР = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25						_					
H121V         H122V         18.87         -         -           H122V         H116V         5.82         -         -           H116V         H115V         24.21         -         -           H115V         H114V         14.77         -         -           З. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 д           Местоположение земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 д           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         -           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной         ΔР = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25											
н122У         н116У         5.82         –         –           н116У         н115У         24.21         –         –           н115У         н114У         14.77         –         –           З. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 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         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной         ΔР = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25											
н116У         н115У         24.21         —         —           3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 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         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной         ΔР = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25											
н115У         н114У         14.77         —         —           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 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         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной         ΔР = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25											
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 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         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной         ΔР = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25											
№ п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         1301 кв.м ± 7.25 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной         ΔP = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25	HIII	. J					10M MW22=	MOTIC CONT	_	nove 40,05,100000 4	
1       2       3         1       Адрес земельного участка       Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1301 кв.м ± 7.25 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной       ΔP = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25	No 17/17	Нет					ом участке с				
1       Адрес земельного участка       Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д         Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       –         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       –         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1301 кв.м ± 7.25 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной       ΔP = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25		паим	снование характ	<u>сристики зем(</u> 2	сльного учас	ıĸä			пачени		
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1301 кв.м ± 7.25 кв.м         3 Формула, примененная для расчета предельной       ΔP = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25		Алрес	земельного участ	ra =			Калужская	обл. Луминич	ский п-		плостроитель мкр. 33 л
присвоенного адреса)       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1301 кв.м ± 7.25 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной       ΔP = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25	1				при отсутстви	и		, <sub></sub> , minin	p	,,, in ii, i pa	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1301 кв.м ± 7.25 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной       ΔP = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25				j 1001Ka (	1 2.10) TOTAL						
3 земельного участка       1301 кв.м ± 7.25 кв.м         1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1301 кв.м ± 7.25 кв.м         3 Формула, примененная для расчета предельной       ΔP = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25				ия о местополо	жении		_				
2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1301 кв.м ± 7.25 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной       ΔP = 2 * 0.10 * √1301 * √((1 + 1.15²)/(2 * 1.15)) = 7.25											
определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> 3 Формула, примененная для расчета предельной $\Delta P = 2*0.10*\sqrt{1301*\sqrt{((1+1.15^2)/(2*1.15))}} = 7.25$	2		•	астка ± величи	на погрешнос	ти	1301 кв.м ±	7.25 кв.м			
		опреде	еления площади (Г	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$				,			
допустимой погрешности определения площади	3						$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √1301 * √	(1 + 1.1)	$(5^2)/(2 * 1.15)) = 7.2$	5
the state of the s	11	допуст	тимой погрешност	и определения	площади						

	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1245
	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$ ), $M^2$	56 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	_

 Сведения об уточняемых земельных участках

 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:9

 Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Тотектрини	X Y X Y		хоордина	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	_	365079.09	1224467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77У	-	-	365090.99	1224490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78У	-	_	365053.12	1224510.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79У	-	_	365041.63	1224487.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71У	-	-	365048.53	1224483.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н70У	-	-	365059.06	1224479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69У	-	-	365074.69	1224471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н68У	-	-	365079.09	1224467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о ч	астях границ уточняемог	о земельного участка с кадастр	овым номером <u>40:05:100208:9</u>
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.	проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н68У	н77У	25.04	_	_
н77У	н78У	42.91	_	_
н78У	н79У	25.48	_	_

н79	У н71У	7.84	-		_		
н71	У н70У	11.49	_		_		
н70	У н69У	17.54	-	-			
н69	У н68У	5.44	_		_		
	3. Общие с	ведения об уточняемом зе	мельн	ом участке с кадастровы	м номером 40:05:100208:9		
№ п/п		еристики земельного учас			вначение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участк	a		Калужская обл, Думинич	ский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 1 д, 1		
				KB			
	Местоположение земелы	ного участка (при отсутства	ИИ	_			
	присвоенного адреса)						
	Дополнительные сведени	ия о местоположении		_			
	земельного участка						
2		стка $\pm$ величина погрешнос	ти	$1057 \text{ кв.м} \pm 6.54 \text{ кв.м}$			
	определения площади (Р			,			
3	Формула, примененная д			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1057} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.54$			
	допустимой погрешности						
	земельного участка (ΔР),			10.51			
4	Площадь земельного уча		• •	1064			
	Единого государственног м <sup>2</sup>	го реестра недвижимости (Г	кад),				
5		D (D D ) x2		7 кв.м			
	Оценка расхождения Р и			,			
6		ый и максимальный размері	Ы	600 1500			
7	земельного участка (Рмин						
/		омер (обозначение) здания, авершенного строительства		_			
	расположенного на земел		ι,				
8	Иные сведения	івном участко					
0	иные сведения	C					

# Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:05:100208:11</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
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	
н77У	-	Ι	365090.99	1224490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н80У	-	-	365102.78	1224512.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н81У	-	-	365082.52	1224523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н82У	_	_	365071.44	1224528.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н83У	_	_	365065.07	1224532.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н84У	-	I	365058.35	1224519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н78У	-	_	365053.12	1224510.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							геодезичес: измерений (определен					
н85	5У	-	-	365090.99		1224490.01	Метод спутниковы геодезичесы измерений (определен	ких	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10		
н77	7У	-	-	365090.99		1224490.02	Метод спутниковы геодезичесы измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе	льного участк			омером 40:05:10020	8:11		
Обозі	начение	части границ	Горизонт проложен		o	писание прохо части гран			тметка о наличии з оположении граниі	емельного спора о 1 земельного участка		
ОТ '	т.	до т.										
1		2	3			4			5			
н77 н80		н80У н81У	25.3		_			_				
н80		н81У н82У	12.4		_			_				
н82	2У	н83У	7.1		_			-				
н83		н84У	14.0		_			_				
н84 н78		н78У н85У	10.4		_							
н85		н77У	0.0		-			_				
					мельн	ом участке с н	садастровым	1 номеј	ром 40:05:100208:11			
№ п/п	Наим	енование харак							не характеристики			
1 1	А прес	DEMENT HOLO MING	2			Капууская о	бл. Луминин	ский п	и Луминини п Гран	остроитель мкр, 2 д, 1		
1	1 Адрес земельного участка					КВ	ол, думинич	скии р-	-н, думиничи п, г рад	остроитель мкр, 2 д, т		
		положение земел	ьного участка (г	іри отсутстві	ии	-						
		енного адреса) нительные сведен	ия о местополо	жении		_						
	земелы	ного участка										
2	опреде	дь земельного уч ления площади (	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$		ти	$1078 \text{ кв.м} \pm 6.61 \text{ кв.м}$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.61$						
3	допуст	ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР	ги определения			$\Delta P = 2 * 0.10 * V10/8 * V((1 + 1.18^{\circ})/(2 * 1.18)) = 0.01$						
4		дь земельного уч го государственн			Р <sub>кад</sub> ),	1084						
5		прасхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м	$\mathbf{I}^2$		6 кв.м						
6	Предел	ьный минимальн	ный и максимал		Ы	600						
7	Кадаст	ного участка (Р <sub>ми</sub> ровый или иной г сения, объекта не	номер (обозначе			1500  -						
	распол	оженного на земе			*							
8	Иные с	ведения		, .		_						
	1 Cpa	тения о узрамто				ІЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ ОГО ЗЕМЕЛЬНОГО			оовым номером 40:0	05:100208:12		
	1. CBC	zemn o zapakie	p	пды у 10 ч		на № <u>МСК-40,</u>		даст	Jozzam nomepom 40.0			
Обозна характо точек г	ерных	Существ координ	•	Уточненн	ые ко	ординаты, м	Мето, определе координ	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
10 ICK I	huma	X Y X Y		Y	коордиг		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
		•										
<u>1</u> н80		_	3	<b>4</b> 365102.78		5 1224512.34	<b>6</b> Метод		0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
нос	, ,	_	_	303102.70		1227312.37	спутниковый геодезичестизмерений (определен	ких	0.10	10		
н86	6У	_	-	365113.77		1224533.48	Метод спутниковн геодезичес:	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

		1					измерений			
				<u> </u>			(определен			
н87	7У	-	-	365076.83		1224555.13	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес измерений			
							(определен			
н88	ЗУ	_	_	365072.70		1224547.09	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников	ых		10
							геодезичес			
							измерений			
н89	NV			365067.66		1224537.29	(определен	ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
Н89	<i>y</i>	_	_	303007.00		1224557.29	Метод спутников	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							геодезичес			
							измерений			
							(определен	ий)		
н83	ВУ	_	_	365065.07		1224532.20	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников: геодезичес			10
							измерений			
							(определен			
н82	2У	_	_	365071.44		1224528.91	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
н81	V			365082.52		1224523.35	(определен Метод	ійй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
ног	y	_	_	303082.32		1224323.33	спутников	ых	0.10	10
							геодезичес			
							измерений			
							(определен			
н80	)У	_	_	365102.78		1224512.34	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений (определен			
	N 7			365102.78				ininj	0.10	M: -/(0.073+0.073) 0
н 80	) y	_	_	1 303102.78		1224512.34	Метол		1 0.10	M(t=V(t),t)/2+(t,t)/2)=0.
н80	У	_	_	303102.78		1224512.34	Метод спутников	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80	У	_	-	303102.78		1224512.34	Метод спутников геодезичес		0.10	
н80	) ý	_	_	303102.78		1224512.34	спутников геодезичес измерений	ких	0.10	
н80	) ý	-	_				спутников геодезичес измерений (определен	ких ний)		10
н80	) y	2. Сведения о	частях границ				спутников геодезичес измерений (определен	ких ний)	0.10 омером <u>40:05:1002</u>	10
		2. Сведения о ч		уточняемого	о земе.	льного участі	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро	ких ний) <b>овым н</b>	омером <u>40:05:1002</u>	08:12
			Горизонт	уточняемого гальное	о земе.	льного участі	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро	жих пий) овым не От	омером <u>40:05:1002</u> гметка о наличии	10 08:12 земельного спора о
	начение			уточняемого гальное	о земе.	льного участі	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро	жих пий) овым не От	омером <u>40:05:1002</u> гметка о наличии	08:12
Обозн	начение	части границ	Горизонт проложен	уточняемого гальное ие (S), м	о земе.	льного участі	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро	жих пий) овым не От	омером <u>40:05:1002</u> гметка о наличии оположении грані	08:12 Земельного спора о иц земельного участка
Обозь	начение	части границ	Горизонт	уточняемого гальное ше (S), м	о земе.	льного участі писание прох части гра	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро	жих пий) овым не От	омером <u>40:05:1002</u> гметка о наличии оположении грані	10 08:12 земельного спора о
Обозн от т 1 н80 н86	начение т. ОУ	до т.  2  H86У  H87У	Горизонт проложен  3  23.8  42.8	уточняемого гальное ние (S), м	O 36M6.	льного участі писание прох части гра	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро	оких овым но об место	омером <u>40:05:1002</u> гметка о наличии оположении грані	08:12 Земельного спора о иц земельного участка
Обозн от т 1 н80 н86 н87	<b>начение т.</b>	до т.  2  H86У  H87У  H88У	Горизонт проложен  3  23.4  42.8  9.0	уточняемого гальное ние (S), м 83 82	O 3eme.	льного участі писание прох части гра	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро	оких	омером <u>40:05:1002</u> гметка о наличии оположении грані	08:12 Земельного спора о иц земельного участка
Обозь от т 1 н80 н86 н87 н88	<b>начение т.</b> 3)У 55У 77У 83У	до т.  2  H86У  H87У  H88У  H89У	Торизонт проложен  3  23.3  42.3  9.0  11.0	уточняемого гальное пие (S), м 83 82 94	O 3eme.	льного участі писание прох части гра	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро	оких От Место — — —	омером <u>40:05:1002</u> гметка о наличии оположении грані	08:12 Земельного спора о иц земельного участка
Обозь от т 1 н80 н86 н87 н88 н89	начение т	до т.  2  H86У H87У H88У H89У H83У	Торизонт проложен  3  23.3  42.3  9.0  11.6	уточняемого гальное пие (S), м 83 82 94	O 36M6.	льного участі писание прох части гра	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро	оких овым но место	омером <u>40:05:1002</u> гметка о наличии оположении грані	08:12 Земельного спора о иц земельного участка
Обозь от т 1 н80 н86 н87 н88 н89 н83	начение  т.	до т.  2  H86У H87У H88У H89У H83У H83У	Торизонт проложен  3  23.3  42.3  9.0  11.6  5.7  7.1	уточняемого гальное пие (S), м 83 82 94 92 71	O 3eme.	льного участі писание прох части гра	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро	оких От Место — — —	омером <u>40:05:1002</u> гметка о наличии оположении грані	08:12 Земельного спора о иц земельного участка
Обозь от т 1 н80 н86 н87 н88 н89	начение  т.	до т.  2  H86У H87У H88У H89У H83У	Торизонт проложен  3  23.3  42.3  9.0  11.6	уточняемого гальное пие (S), м 83 82 94 92 71 740	O 3eme.	льного участі писание прох части гра	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро	овым но место  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	омером <u>40:05:1002</u> гметка о наличии оположении грані	08:12 Земельного спора о иц земельного участка
Обозн от т 1 н80 н86 н87 н88 н89 н83 н82	Havehue  T.  3) V 55 V 77 V 83 V 90 V 83 V 92 V	до т.  2  H86У H87У H88У H89У H83У H81У H81У H80У	Торизонт проложен  3 23.3  42.3  9.0  11.0  5.7  7.1  12.4  23.0  0.0	уточняемого гальное вие (S), м 83 82 94 92 7 40 96	O 3eme.	льного участі писание прох части гра 4	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро ождения ниц	О От место	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грані	10 08:12 земельного спора о иц земельного участка
Обозн 1 1880 1886 1887 1888 1889 1883 1882 1881 1880	Havehue  T.  DV  SV  VV  SV  DV	до т.  2  H86У H87У H88У H89У H83У H82У H81У H80У H80У H80У	Горизонт проложен  3  23.3  42.3  9.0  11.0  5.7  7.1  12.4  23.0  0.0  сведения об уто	уточняемого гальное вие (S), м  83 82 94 92 7 40 96 90 очняемом зем	о земе.  О  —————————————————————————————————	льного участі писание прох части гра 4	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро сождения ниц	овым но от	омером <u>40:05:1002</u> гметка о наличии оположении грані 5	10 08:12 земельного спора о иц земельного участка
Обозн 1 1 180 188 188 188 188 188 18	Havehue  T.  DV  SV  VV  SV  DV	до т.  2  H86У H87У H88У H89У H83У H81У H81У H80У	Горизонт проложен  3 23.3 42.3 9.0 11.0 5.7 7.1 12.0 23.0 0.0 сведения об уто геристики земе	уточняемого гальное вие (S), м  83 82 94 92 7 40 96 90 очняемом зем	о земе.  О  —————————————————————————————————	льного участі писание прох части гра 4	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро сождения ниц	овым но от	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грані	10 08:12 земельного спора о иц земельного участка
Обозн 1 1 180 186 187 188 189 183 182 181 180 № 1/п 1	начение т	до т.  2  H86У H87У H88У H89У H83У H82У H81У H80У H80У H80У 3. Общие сенование характ	Горизонт проложен  3 23.3 42.3 9.0 11.0 5.7 7.1 12.4 23.0 0.0 сведения об уто геристики земе	уточняемого гальное вие (S), м  83 82 94 92 7 40 96 90 очняемом зем	о земе.  О  —————————————————————————————————	льного участи писание прох части гра  4  ом участке с	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро ождения ниц	тий)  От  мест  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грані  опом 40:05:100208:1 е характеристики 3	10  08:12  земельного спора о иц земельного участка  5
Обозн 1 1 180 188 188 188 188 188 18	начение т	до т.  2  H86У H87У H88У H89У H83У H82У H81У H80У H80У H80У	Горизонт проложен  3 23.3 42.3 9.0 11.0 5.7 7.1 12.4 23.0 0.0 сведения об уто геристики земе	уточняемого гальное вие (S), м  83 82 94 92 7 40 96 90 очняемом зем	о земе.  О  —————————————————————————————————	писание прох части гран 4 ом участке с	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро ождения ниц	тий)  От  мест  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грані  опом 40:05:100208:1 е характеристики 3	10 08:12 земельного спора о иц земельного участка
Обозн 1 1 180 186 187 188 189 183 182 181 180 № 1/п 1	начение  т	до т.  2  н86У н87У н88У н89У н83У н82У н81У н80У н80У н80У з. Общие сенование харак:	Горизонт проложен  3 23.8 42.8 9.0 11.0 5.7 7.1 12.4 23.0 0.0 сведения об уто теристики земее 2	уточняемого гальное ие (S), м  83 82 94 92 77 40 96 90 9чняемом зек	О земе. О ———————————————————————————————————	льного участи писание прох части гра  4  ом участке с	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро ождения ниц	тий)  От  мест  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грані  опом 40:05:100208:1 е характеристики 3	10  08:12  земельного спора о иц земельного участка  5
Обозн 1 1 180 186 187 188 189 183 182 181 180 № 1/п 1	начение  т.   )у  бу  уу  зу  уу  уу  наим  Наим  Адрес :	до т.  2  1869 1879 1889 1899 1839 1829 1819 1809 1809 3. Общие с енование характ	Горизонт проложен  3 23.8 42.8 9.0 11.0 5.7 7.1 12.0 23.0 0.0 сведения об уто геристики земее 2 ска	уточняемого гальное ние (S), м  83 82 44 02 17 740 06 00 очняемом земельного учас	О земе. О ———————————————————————————————————	писание прох части гран 4 ом участке с Калужская с кв	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро ождения ниц	тий)  От  мест  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грані  опом 40:05:100208:1 е характеристики 3	10  08:12  земельного спора о иц земельного участка  5
Обозн 1 1 180 186 187 188 189 183 182 181 180 № 1/п 1	начение  т.   ру  у  у  у  у  у  у  у  у  у  у  наим  Наим  Адрес з	до т.  2  н86У н87У н88У н89У н83У н82У н81У н80У н80У з. Общие с	Горизонт проложен  3 23.8 42.8 9.0 11.0 5.7 7.1 12.0 23.0 0.0 сведения об уто геристики земее 2 ска	уточняемого гальное ние (S), м  83 82 44 02 17 740 06 00 очняемом земельного учас	О земе. О ———————————————————————————————————	писание прох части гран 4 ом участке с Калужская с кв	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро ождения ниц	тий)  От  мест  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грані  опом 40:05:100208:1 е характеристики 3	10  08:12  земельного спора о иц земельного участка  5
O603E  0T 7  1  H80  H86  H87  H88  H89  H83  H82  H81  H80  № п/п  1	начение  т.  (1) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	до т.  2  186У 188У 188У 189У 183У 182У 181У 180У 180У 180У 180У 180У 180У 180	Торизонт проложен  3 23.3 42.8 9.0 11.0 5.7 7.1 12.0 23.0 0.0 сведения об уто теристики земее 2 ска выного участка (г	уточняемого гальное ние (S), м  83 82 44 02 11 7 40 06 00 очняемом земеньного учас	О Земе. О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	льного участи писание прох части гран  4  ом участке с Калужская с кв —	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро сождения ниц кадастровым 3	тий)  От  мест  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грані  опом 40:05:100208:1 е характеристики 3	10  08:12  земельного спора о иц земельного участка  5
Обозн 1 1 180 186 187 188 189 183 182 181 180 № 1/п 1	начение  т.  (у) (у) (у) (у) (у) (у) (у) (у) (у) (у	до т.  2  186У 187У 188У 189У 183У 182У 181У 180У 180У 3. Общие сенование характа	Горизонт проложен  3 23.8 42.8 9.0 11.0 5.7 7.1 12.0 23.0 0.0 2Ведения об уто теристики земе 2 2 ка  выного участка (г	уточняемого гальное ние (S), м  83 82 44 02 11 7 40 06 00 очняемом земеньного учас	О Земе. О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	льного участи писание прох части гра  4  ом участке с Калужская с кв	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро сождения ниц кадастровым 3	тий)  От  мест  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грані  опом 40:05:100208:1 е характеристики 3	10  08:12  земельного спора о иц земельного участка  5
O603E  0T 7  1  H80  H86  H87  H88  H89  H83  H82  H81  H80  № п/п  1	начение  т.  (3) (5) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	до т.  2  186У 187У 188У 188У 189У 183У 182У 181У 180У 180У 180У 180У 180У 180У 180	Торизонт проложен  3 23.3 42.4 9.0 11.0 5.7 7.1 12.6 23.0 0.0 Ведения об уто теристики земе 2 выного участка (пия о местополо	уточняемого гальное ние (S), м  83 82 14 02 17 7 40 06 00 19чняемом зем при отсутстви жении на погрешнос	О Земе. О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	льного участи писание прох части гран  4  ом участке с Калужская с кв  -  1053 кв.м ±	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро кождения ниц  кадастровым 3 обл, Думинич	овым не образования в предости не образован	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грани вом 40:05:100208:1 е характеристики 3 н, Думиничи п, Гра	10  08:12  земельного спора о онц земельного участка  3  дарина в при
O603E  0T 7  1  H80  H86  H87  H88  H89  H83  H82  H81  H80  № п/п  1	начение  т.  ) у у у у у у у у у у у у л	до т.  2  н86У н87У н88У н89У н83У н82У н81У н80У н80У н80О н80О зобще сенование харак:	Торизонт проложен  3 23.3 42.3 42.4 9.0 11.0 5.7 7.1 12.6 23.0 0.0 Ведения об уто теристики земе 2 тка выного участка (пия о местополо местополо местополо местополо местополо местка ± величин P ± ΔP), м² для расчета пре	уточняемого гальное ие (S), м  83 82 94 902 71 7 40 96 90 очняемом земеньного учас	О Земе. О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	льного участи писание прох части гран  4  ом участке с Калужская с кв  -  1053 кв.м ±	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро кождения ниц  кадастровым 3 обл, Думинич	овым не образования в предости не образован	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грані  опом 40:05:100208:1 е характеристики 3	10  08:12  земельного спора о онц земельного участка  3  адостроитель мкр, 2 д, 2
O603E  0T 7  1  H80  H86  H87  H88  H89  H83  H82  H81  H80  № п/п  1	начение  т.  Зу  Зу  Зу  Зу  Уу  Уу  Наим  Адрес:  Местоп присво Дополи земелы Площа, опреде Форму, допуст земелы	до т.  2  186У 187У 188У 188У 189У 183У 182У 181У 180У 180У 3. Общие сенование характоромение земельного участка дъ земельного участка дъ земельного участка (ДР)	Торизонт проложен  3 23.3 42.8 9.0 11.4 5.7 7.1 12.4 23.4 0.0 сведения об уто теристики земе 2 тка выного участка (пия о местополо местополо местополо местополо место фесто пределения ), м²	уточняемого гальное ие (S), м  83 82 44 92 77 440 906 90 909 909 909 909 909 909 909 909	О Земе. О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	льного участи писание прох части гран  4  ом участке с Калужская с кв  -  1053 кв.м ±	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро кождения ниц  кадастровым 3 обл, Думинич	овым не образования в предости не образован	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грани вом 40:05:100208:1 е характеристики 3 н, Думиничи п, Гра	10  08:12  земельного спора о онц земельного участка  3  адостроитель мкр, 2 д, 2
O603E  0T 7  1  H80  H86  H87  H88  H89  H83  H82  H81  H80  № п/п  1	начение  т.  Зу  Зу  Зу  Зу  Уу  Уу  Наим  Адрес:  Местоп присво Дополи земелы Площа, опреде Форму, допуст земелы Площа,	до т.  2  186У 187У 188У 188У 189У 183У 182У 181У 180У 180У 3. Общие сенование характоромение земельного участка дъ земельного участка (ДР) дъ земельного у	Торизонт проложен  3 23.3 42.8 9.0 11.4 5.7 7.1 12.4 23.4 0.0 28едения об уто теристики земе 2 тка выного участка (пия о местополо местополо местополо местополо место участка ± величин Р ± ΔР), м² для расчета пре ти определения ), м² мастка согласно общества со	уточняемого гальное ие (S), м  83 82 14 92 77 40 906 10 9чняемом зек при отсутстви жении на погрешнос дельной площади сведениям	о земе.	льного участи писание прох части гран  4  ом участке с Калужская с кв  -  1053 кв.м ±	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро кождения ниц  кадастровым 3 обл, Думинич	овым не образования в предости не образован	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грани вом 40:05:100208:1 е характеристики 3 н, Думиничи п, Гра	10  08:12  земельного спора о онц земельного участка  3  адостроитель мкр, 2 д, 2
Обозн от т 1 н80 н86 н87 н889 н83 н82 н81 н80 № п/п 1	начение  т.   уу  уу  уу  Наим  Адрес:  Местог присво Дополь земелы Площа опреде Форму, допуст земелы Площа Единог	до т.  2  186У 187У 188У 188У 189У 183У 182У 181У 180У 180У 3. Общие сенование характоромение земельного участка дъ земельного участка дъ земельного участка (ДР)	Торизонт проложен  3 23.3 42.8 9.0 11.4 5.7 7.1 12.4 23.4 0.0 28едения об уто теристики земе 2 тка выного участка (пия о местополо местополо местополо местополо место участка ± величин Р ± ΔР), м² для расчета пре ти определения ), м² мастка согласно общества со	уточняемого гальное ие (S), м  83 82 14 92 77 40 906 10 9чняемом зек при отсутстви жении на погрешнос дельной площади сведениям	о земе.	льного участи писание прох части гран  4  ом участке с н Калужская с кв  -  1053 кв.м ± $\Delta P = 2 * 0.10$	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро кождения ниц  кадастровым 3 обл, Думинич	овым не образования в предости не образован	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грани вом 40:05:100208:1 е характеристики 3 н, Думиничи п, Гра	10  08:12  земельного спора о онц земельного участка  3  адостроитель мкр, 2 д, 2
Oбозн  1  H80  H86  H87  H88  H89  H83  H82  H81  1  1	начение  т.   уу  уу  уу  уу  Наим  Адрес:  Местоп присво Дополи земелы Площа, опреде Форму, допуст земелы Площа, Единог м²	до т.  2  н86У н87У н88У н89У н83У н82У н81У н80У н80У з. Общие с енование характ положение земельного участка дь земельного участка дь земельного участка (ДР дъ земельного участка (ДР дь земельного	Горизонт проложен  3 23.8 42.8 9.0 11.6 5.7 7.1 12.6 23.6 0.0 28 едения об уто геристики земее 2 жа вного участка (г	уточняемого гальное ние (S), м  83 82 44 02 11 7 440 06 10 0 очняемом земеньного учас	о земе.	льного участи писание прох части гра  4  ом участке с Калужская с кв  - 1053 кв.м ± $\Delta P = 2 * 0.10$	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро кождения ниц  кадастровым 3 обл, Думинич	овым не образования в предости не образован	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грани вом 40:05:100208:1 е характеристики 3 н, Думиничи п, Гра	10  08:12  земельного спора о онц земельного участка  3  адостроитель мкр, 2 д, 2
Обозн от т 1 н80 н86 н87 н889 н83 н82 н81 н80 № п/п 1	начение  т.   уу  уу  уу  уу  Наим  Адрес:  Местоп присво Дополи земелы Площа, опреде Форму, допуст земелы Площа, Единог м²  Оценка	до т.  2  186У 187У 188У 188У 189У 183У 182У 181У 180У 180У 3. Общие сенование характоромение земельного участка дъ земельного участка (ДР) дъ земельного у	Горизонт проложен  3 23.8 42.8 9.0 11.6 5.7 7.1 12.6 23.6 0.0 28 едения об уто геристики земее 2 жа вного участка (гия о местополо мес	уточняемого гальное ие (S), м  83 82 44 02 11 7 440 06 00 очняемом земеньного учас	о земе.  О  —————————————————————————————————	льного участи писание прох части гран  4  ом участке с н Калужская с кв  -  1053 кв.м ± $\Delta P = 2 * 0.10$	спутников геодезичес измерений (определен ка с кадастро кождения ниц  кадастровым 3 обл, Думинич	овым не образования в предости не образован	омером 40:05:1002 гметка о наличии оположении грани вом 40:05:100208:1 е характеристики 3 н, Думиничи п, Гра	10  08:12  земельного спора о онц земельного участка  3  адостроитель мкр, 2 д, 2

3	земельн	ого участка (Рмин	и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		1500				
7 I	Кадастр	овый или иной н	юмер (обознач		-				
		ения, объекта нез			,				
	располо Иные св	женного на земе	льном участке	;					
0 1	иные св	ведения		Свеления об	точняемых земель	ных участка	v		
	1. Свед	ения о характер					адастровым номером <u>40</u>	:05:100208:13	
	-				Зона № МСК-40,				
Обозначе		Существ координа	•	Уточненн	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
характері точек гра		X	Y	X	Y	определеі координ	-	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6	7	8	
н90У		_	_	365139.01	1224493.81	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$	
						спутниковы геодезическ измерений (определени	х	10	
н32У		-	-	365150.70	1224514.99	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н91У		-	-	365134.62	1224523.03	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	0.10 x ux	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н45У		_	_	365114.35	1224533.16	Метод спутниковы геодезическ измерений	0.10 x ux	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н86У		-	-	365113.77	1224533.48	(определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	0.10 x ux	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н80У		-	-	365102.78	1224512.34	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	x ux 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н92У		-	-	365112.54	1224507.21	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н93У		-	-	365123.05	1224501.91	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	0.10 x ux	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н94У		-	-	365133.89	1224496.44	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	0.10 x ux	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н90У		-	-	365139.01	1224493.81	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земельного участк		вым номером <u>40:05:1002</u>	08:13	
	чение ч	асти границ		тальное ние (S), м	Описание прох части гран		Отметка о наличии местоположении грани	-	
от т. до т.							<u>-</u>		

1	2	3	4	5
н90У	н32У	24.19	_	_
н32У	н91У	17.98	_	_
н91У	н45У	22.66	_	_
н45У	н86У	0.66	_	_
н86У	н80У	23.83	_	_
н80У	н92У	11.03	_	_
н92У	н93У	11.77	_	_
н93У	н94У	12.14	_	
н94У	н90У	5.76	_	_

**3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  $\underline{40:05:100208:13}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Адрес земельного участка Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 6 д, 2 Местоположение земельного участка (при отсутствии Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2  $985\ {
m kb.m} \pm 6.33\ {
m kb.m}$ Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности определения площади (P  $\pm$   $\Delta$ P), м<sup>2</sup>  $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.33$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup> 4 1000 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения P и  $P_{\text{кад}}$  (P -  $P_{\text{кад}}$ ),  $M^2$ 5 15 кв.м Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$  и  $P_{\text{макс}}$ ), м<sup>2</sup> 1500 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:05:100208:113}$  Зона №  $\underline{MCK-40}$ , зона  $\underline{1}$ 

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м				ненные координаты, м Мето, определе коорди		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	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	-	-	365130.67	1224202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н123У	-	-	365126.02	1224215.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н124У	_	-	365120.56	1224213.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н125У	-	-	365091.67	1224204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н126У	-	-	365081.51	1224201.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
нЗУ	_	_	365085.12	1224188.26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							спутниково геодезичес измерений (определен	ких		10	
н2	У	-	-	365095.61		1224191.22	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н1	У	_	-	365130.67		1224202.09	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
		2. Сведения о	астях границ у	точняемого	земел	іьного участка	а с кадастро	вым но	омером <u>40:05:100208</u>	:113	
		части границ	Горизонт проложен		o	писание прохо части гран			гметка о наличии з оположении граниг	емельного спора о ц земельного участка	
ОТ '		до т.	1								
<u>1</u> н1		<u>2</u> н123У	14.:		_	4		_	5		
н12		н124У	5.7		_			_			
н12-		н125У	30.		_			_			
н12 н12		н126У н3У	10.		_			_			
н3	-	н2У	10.9		_			_			
н2		н1У	36.	71				_			
						ом участке с к			ом <u>40:05:100208:113</u>		
№ п/п 1	Наим	енование харак	геристики земе 2	льного учас	тка		3	начени	з (в характеристики) 3		
1	Адрес	земельного участ	гка			Калужская о	бл, Думинич	ский р-	н, Думиничи п, Град	остроитель мкр	
		положение земел	ьного участка (г	іри отсутстві	ии	_					
	_	енного адреса) нительные сведен	лия о местополо	жении		_					
		нительные сведен ного участка	пи о местополо	ACIIIII							
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности				ти	669 кв.м ± 5.	60 кв.м				
3		ределения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> рмула, примененная для расчета предельной				$\Delta P = 2 * 0.10$	1* \delta669 * \d\(11)	1 + 1 79	$3^2$ )/(2 * 1.78)) = 5.60		
,	допуст	имой погрешнос	ти определения			<u> </u>	· 1002 V((	1 1./0	, <sub>j</sub> , (2 1.70)) = 3.00		
		ного участка (ДР				700					
4	Единог м <sup>2</sup>	дь земельного уч го государственн	ого реестра неди	вижимости (I	Р <sub>кад</sub> ),						
5		а расхождения Р				31 kb.m					
0		вный минималы ного участка (Рме		ьныи размері	ы	600 1500					
7	Кадаст	ровый или иной кения, объекта не	номер (обозначе			_					
	распол	оженного на зем									
8	Иные с	ведения		роношия об	N/TO TTT	- COMOTI	III IV VIII com	) v			
	1, Cren	ения о хапактег				яемых земель ого земельного			овым номером 40:0	5:100208:114	
	1. СВС	v aupunit				на № <u>МСК-40,</u>			10.0.		
Обозна характо точек г	ерных	Сущесті коордиі	•	Уточненн	ые ко	ординаты, м	Мето, определе координ	ения	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	
н1		-	-	365130.67		1224202.09	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2	У	-	_	365095.61		1224191.22	Метод спутников геодезичес измерений	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

133	H3A					(определения	ă)	
H4Y				365085 12	122/1188 26			$M_{t=\sqrt{(0.072\pm0.072)-6}}$
1849   —   36598.643   1224183.59   Merca (поределения)   10   Mi — (10.07°+0.07°)   10   Mi — (10.07°+0.07°+0.07°+0.07°+0.07°	11.0 0	_	_	303083.12	1224188.20			` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
149				1				10
Methy							IX	
### ### ### ### ### #################							ws	
10   10   10   10   10   10   10   10								
1857   -   -   365092.74   1224185.40   Merca (переделений)   10   Mr-\(0.077+0.077)= (переделений)   10   Mr-\(0.077+0.077	н4У	-	_	365086.43	1224183.59			$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
155   1224185.40   Merog						спутниковых		10
155						геодезически	ΙX	
155						измерений		
155   124185.40   1224185.40   1010   10   10   10   10   10   10							й)	
10	ц5V	_	_	365092.74	1224185 40	_ `		$Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072)} = 0$
169				50505217.	1221100110			
1897								10
1869							IA .	
106   107   10							<u>~</u> \	
10   10   10   10   10   10   10   10	C7.7			265005.50	100417600			10.050.050.0
1079	нбУ	_	_	365095.79	12241/6.22			
1979								10
124167.14   1224167.14   1224167.14   1224167.14   1224167.14   10   10   10   10   10   10   10						геодезически	IX	
177						измерений		
177						(определения	й)	
10   10   10   10   10   10   10   10	н7У	_	_	365098.81	1224167.14			$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$
183   184				2 32 37 0.01				
188У   —   —   365101.46   1224159.18   Meroq спутниковых геоденических измерений (оппеделений)   10   Me=√(0.072+0.072)= (путниковых измерений (определений)   10   Me=√(0.072+0.072)= (путниковых измерений (определений)   10   Me=√(0.072+0.072)= (путниковых измерений (определений)   10   Me=√(0.072+0.072)= (путниковых измерений измерений (определений)   10   Me=√(0.072+0.072)= (путниковых измерений)   10   Me=√(0.07								10
188У   —   —   365101.46   1224159.18   Metrol chyrithkobax reolemescenia in the wind of the wind							IA .	
188У							υ <b>,</b>	
10   199У	~~~			2651011				1000
H99	н8У	-	_	365101.46	1224159.18			
199У								10
199У						геодезически	IX	
H9Y								
1997				1			й)	
H10У	µQV	_	_	365115 50	1224164.26			$Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072) - (0.072)}$
10   10   10   10   10   10   10   10	плэ		_	303113.37	1224104.20			
H10У								10
Note							1X	
H10У								
10   10   10   10   10   10   10   10								,
н11У	н10У	_	_	365122.25	1224167.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
H11Y						спутниковых		10
H11Y								
H11У								
н11У         —         365139.78         1224174.55         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мте√(0.072+0.072)= 10           н12У         —         —         365131.78         1224198.79         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мте√(0.072+0.072)= 10           н1У         —         —         365130.67         1224202.09         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мте√(0.072+0.072)= 10           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участк           1         2         3         4         5           н1У         и2У         36.71         —         —           и3У         н4У         4.85         —         —           и4У         и5У         6.56         —         —           и5У         и6У         9.67         —         —           и7У         и8У         8.39         —         —           и8У         и9У         15.02         —         —           и10У         и11У         и19,09         —         — <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>~</del>)</td> <td></td>							<del>~</del> )	
н12У — — 365131.78 1224198.79 Метод (определений) по методечней произмение (S), м методечней произмении граници земельного спора о местоположении граници земельного участка произмении граници земельного опроизмении граници земельного участка произмении граници земельного опроизмении граници земельного произмении гран	11V			265120.79	1224174.55			M+->(0.072+0.072)-4
н12У — — 365131.78 1224198.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 10 Мт=√(0.07²+0.07²)= потритиковых геодезических измерений (определений) — 10 потри	низ	_	_	303139.76	12241/4.33			
H12Y								10
H12Y							IX	
H12У         —         —         365131.78         1224198.79         Метод спутниковых госпезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.07²+0.07²)= 10           H1У         —         —         365130.67         1224202.09         Метод спутниковых госпезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.07²+0.07²)= 10           2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:114           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ земельного спора о местоположении границ земельного участк           1         2         3         4         5           н1У         н2У         36.71         —         —           н2У         н3У         10.90         —         —           н3У         н4У         4.85         —         —           н3У         н6У         9.67         —         —           н6У         н7У         9.57         —         —           н8У         н9У         15.02         —         —           н9У         н10У         7.20         —         —           н10У         н11У         19.09         —         —           н10У         н11У <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Н1У						(определени		
н1У — — 365130.67 1224202.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:114  Обозначение части границ  Торизонтальное проложение (S), м  от т. до т.  1 2 3 4 5  н1У н2У 36.71 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н12У	-	_	365131.78	1224198.79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
н1У — 365130.67 1224202.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:114  Обозначение части границ  от т. до т.  1 2 3 4 5  п1У н2У 36.71 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						спутниковых	(	10
н1У — 365130.67 1224202.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:114  Обозначение части границ  от т. до т.  1 2 3 4 5  п1У н2У 36.71 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						геодезически	iΧ	
H1У								
н1У — 365130.67 1224202.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:114  Обозначение части границ  Торизонтальное проложение (S), м  Торизонтальное проложение (S), м  Торизонтальное проложения части границ  Торизонтальное проложения части границ  Торизонтальное проложения части границ  Торизонтальное проложения проложения проложении границ земельного спора о местоположении границ земельного участк  Торизонтальное проложения проложения проложении границ земельного участк  Торизонтальное проложения проложения проложения границ земельного спора о местоположении границ земельного спора о местоположении границ земельного участк  Торизонтальное проложения проло				1			й)	
Спутниковых геодезических измерений (определений)   По	µ1V	_		365130.67	1224202.00			$M_t = \sqrt{(0.072 \pm 0.072)} =$
Теодезических измерений           2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:114           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участк           1         2         3         4         5           н1У         н2У         36.71         -         -           н2У         н3У         10.90         -         -           н3У         н4У         4.85         -         -           н4У         н5У         6.56         -         -           н6У         н7У         9.57         -         -           н8У         н9У         15.02         -         -           н8У         н9У         15.02         -         -           н10У         н11У         19.09         -         -           н10У         н11У         19.09         -         -           н11У         н12У         25.53         -         -           н12У         н1У         3.48         -         -	1113	_	_	303130.07	1227202.03			
Измерений (определений)           2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:114           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участк           1         2         3         4         5           н1У         н2У         36.71         -         -           н2У         н3У         10.90         -         -           н3У         н4У         4.85         -         -           н4У         н5У         6.56         -         -           н5У         н6У         9.67         -         -           н6У         н7У         9.57         -         -           н8У         н9У         15.02         -         -           н9У         н10У         7.20         -         -           н10У         н11У         19.09         -         -           н11У         н12У         25.53         -         -           н12У         н1У         3.48         -         -								10
Спределений   Спределений   Спределений	ŀ			ĺ	1	геодезически	1X	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:114           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участк           1         2         3         4         5           н1У         н2У         36.71         -         -           н2У         н3У         10.90         -         -           н3У         н4У         4.85         -         -           н4У         н5У         6.56         -         -           н6У         н7У         9.57         -         -           н8У         н9У         15.02         -         -           н9У         н10У         7.20         -         -           н10У         н11У         19.09         -         -           н12У         н1У         3.48         -         -								
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участк           1         2         3         4         5           н1У         н2У         36.71         -         -           н2У         н3У         10.90         -         -           н3У         н4У         4.85         -         -           н4У         н5У         6.56         -         -           н5У         н6У         9.67         -         -           н6У         н7У         9.57         -         -           н8У         н9У         15.02         -         -           н9У         н10У         7.20         -         -           н10У         н11У         19.09         -         -           н11У         н12У         25.53         -         -           н12У         н1У         3.48         -         -						измерений		
от т.         до т.         до т.         Описание прохождения части границ         Описание прохождения местоположении границ земельного участк           1         2         3         4         5           н1У         н2У         36.71         -         -           н2У         н3У         10.90         -         -           н3У         н4У         4.85         -         -           н4У         н5У         6.56         -         -           н6У         н7У         9.57         -         -           н8У         н9У         15.02         -         -           н9У         н10У         7.20         -         -           н10У         н11У         19.09         -         -           н12У         н1У         3.48         -         -						измерений (определений		
от т.         до т.         до т.         Описание прохождения части границ         Описание прохождения местоположении границ земельного участк           1         2         3         4         5           н1У         н2У         36.71         -         -           н2У         н3У         10.90         -         -           н3У         н4У         4.85         -         -           н4У         н5У         6.56         -         -           н6У         н7У         9.57         -         -           н8У         н9У         15.02         -         -           н9У         н10У         7.20         -         -           н10У         н11У         19.09         -         -           н12У         н1У         3.48         -         -		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земельного участ	измерений (определений		00208:114
от т.         до т.         проложение (S), м         части границ         местоположении границ земельного участк           1         2         3         4         5           н1У         н2У         36.71         -         -           н2У         н3У         10.90         -         -           н3У         н4У         4.85         -         -           н4У         н5У         6.56         -         -           н6У         н7У         9.57         -         -           н7У         н8У         8.39         -         -           н8У         н9У         15.02         -         -           н9У         н10У         7.20         -         -           н10У         н11У         19.09         -         -           н12У         н1У         3.48         -         -			астях границ	уточняемого	земельного участ	измерений (определений		00208:114
1     2     3     4     5       H1V     H2V     36.71     -     -       H2V     H3V     10.90     -     -       H3V     H4V     4.85     -     -       H4V     H5V     6.56     -     -       H5V     H6V     9.67     -     -       H6V     H7V     9.57     -     -       H7V     H8V     8.39     -     -       H8V     H9V     15.02     -     -       H9V     H10V     7.20     -     -       H10V     H11V     19.09     -     -       H1V     H12V     25.53     -     -       H12V     H1Y     3.48     -     -	Обозначение					измерений (определений ка с кадастровы	ым номером <u>40:05:1</u>	
H1V         H2V         36.71         -         -           H2V         H3V         10.90         -         -           H3V         H4V         4.85         -         -           H4V         H5V         6.56         -         -           H5V         H6V         9.67         -         -           H6V         H7V         9.57         -         -           H7V         H8V         8.39         -         -           H8V         H9V         15.02         -         -           H9V         H10V         7.20         -         -           H10V         H11V         19.09         -         -           H1V         H12V         25.53         -         -           H12V         H1Y         3.48         -         -	Обозначение		Горизо	нтальное	Описание про	измерений (определений ка с кадастровы кождения	ым номером <u>40:05:1</u> Отметка о нали	чии земельного спора о
H1V         H2V         36.71         -         -           H2V         H3V         10.90         -         -           H3V         H4V         4.85         -         -           H4V         H5V         6.56         -         -           H5V         H6V         9.67         -         -           H6V         H7V         9.57         -         -           H7V         H8V         8.39         -         -           H8V         H9V         15.02         -         -           H9V         H10V         7.20         -         -           H10V         H11V         19.09         -         -           H1V         H12V         25.53         -         -           H12V         H1Y         3.48         -         -		части границ	Горизо	нтальное	Описание про	измерений (определений ка с кадастровы кождения	ым номером <u>40:05:1</u> Отметка о нали	чии земельного спора о
H2Y     H3Y     10.90     -     -       H3Y     H4Y     4.85     -     -       H4Y     H5Y     6.56     -     -       H5Y     H6Y     9.67     -     -       H6Y     H7Y     9.57     -     -       H7Y     H8Y     8.39     -     -       H8Y     H9Y     15.02     -     -       H9Y     H10Y     7.20     -     -       H10Y     H1Y     19.09     -     -       H1Y     H1Y     3.48     -     -	0Т Т.	части границ	Горизоі проложе	нтальное ние (S), м	Описание про части гра	измерений (определений ка с кадастровы кождения	ым номером <u>40:05:1</u> Отметка о нали	чии земельного спора о раниц земельного участка
H3V     H4V     4.85     -     -       H4V     H5V     6.56     -     -       H5V     H6V     9.67     -     -       H6V     H7V     9.57     -     -       H7V     H8V     8.39     -     -       H8V     H9V     15.02     -     -       H9V     H10V     7.20     -     -       H10V     H11V     19.09     -     -       H1V     H12V     25.53     -     -       H12V     H1Y     3.48     -     -	от т. 1	части границ до т. 2	Горизоі проложе	нтальное ние (S), м	Описание про части гра 4	измерений (определений ка с кадастрови кождения	ым номером <u>40:05:1</u> Отметка о нали местоположении г	чии земельного спора о раниц земельного участка
H4Y     H5Y     6.56     -     -       H5Y     H6V     9.67     -     -       H6Y     H7Y     9.57     -     -       H7Y     H8Y     8.39     -     -       H8Y     H9Y     15.02     -     -       H9Y     H10Y     7.20     -     -       H10Y     H11Y     19.09     -     -       H11Y     H12Y     25.53     -     -       H12Y     H1Y     3.48     -     -	от т. 1 н1У	части границ до т. 2 н2У	Горизог проложе	нтальное ние (S), м 3 5.71	Описание про части гра 4	измерений (определений ка с кадастрови хождения ниц	ым номером <u>40:05:1</u> Отметка о нали местоположении г	чии земельного спора о раниц земельного участка
H5V         H6V         9.67         -         -           H6V         H7V         9.57         -         -           H7V         H8V         8.39         -         -           H8V         H9V         15.02         -         -           H9V         H10V         7.20         -         -           H10V         H11V         19.09         -         -           H11V         H12V         25.53         -         -           H12V         H1Y         3.48         -         -	от т. 1 н1У н2У	до т.  2  H2V  H3V	Горизот проложе 36	нтальное ние (S), м 3 .71	Описание про части гра 4 –	измерений (определений ка с кадастрови кождения иниц	ым номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении гр	чии земельного спора о раниц земельного участка
H6V     H7V     9.57     -     -       H7V     H8V     8.39     -     -       H8V     H9V     15.02     -     -       H9V     H10V     7.20     -     -       H10V     H11V     19.09     -     -       H11V     H12V     25.53     -     -       H12V     H1Y     3.48     -     -	от т. 1 н1У н2У н3У	до т.  2  H2V  H3V  H4V	Горизон проложе 366 10 4.	нтальное ние (S), м 3 5.71 9.90	Описание про части гра 4 –	измерений (определений ка с кадастрови кождения иниц	ым номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении гр	чии земельного спора о раниц земельного участк
H6V     H7V     9.57     -     -       H7V     H8V     8.39     -     -       H8V     H9V     15.02     -     -       H9V     H10V     7.20     -     -       H10V     H11V     19.09     -     -       H11V     H12V     25.53     -     -       H12V     H1Y     3.48     -     -	от т. 1 н1У н2У н3У н4У	до т.  2  H2V  H3V  H4V	Горизон проложе 36 10 4 6.	нтальное ние (S), м 3 5.71 9.90 85 5.56	Описание про части гра 4 - -	измерений (определений ка с кадастрови кождения иниц	ым номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении гр	чии земельного спора о раниц земельного участк
H7V     H8V     8.39     -     -       H8V     H9V     15.02     -     -       H9V     H10V     7.20     -     -       H10V     H11V     19.09     -     -       H1V     H12V     25.53     -     -       H12V     H1Y     3.48     -     -	от т. 1 н1У н2У н3У н4У	до т.  2  H2У  H3У  H4У  H5У	Горизон проложе 36 10 4 6.	нтальное ние (S), м 3 5.71 9.90 85 5.56	Описание про части гра 4 - - -	измерений (определений ка с кадастрови кождения аниц	ым номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении г	чии земельного спора о раниц земельного участк
H8V     H9V     15.02     -     -       H9V     H10V     7.20     -     -       H10V     H11V     19.09     -     -       H1V     H12V     25.53     -     -       H12V     H1V     3.48     -     -	от т. 1 н1У н2У н3У н4У н5У	до т.  2  H2У  H3У  H4У  H5У  H6У	Горизон проложе 36 10 4 6.	нтальное ние (S), м 3 5.71 0.90 .85 .56	Описание про части гра 4 - - - -	измерений (определений ка с кадастрови кождения аниц	ым номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении г	чии земельного спора о раниц земельного участк
H9V     H10V     7.20     -     -       H10V     H11V     19.09     -     -       H11V     H12V     25.53     -     -       H12V     H1V     3.48     -     -	от т. 1 н1У н2У н3У н4У н5У н6У	до т.  2  H2V  H3V  H4V  H5V  H6V  H7V	Горизон проложе 366 10 44 66 99 99	нтальное ние (S), м 3 5.71 1.90 85 1.56 67	Описание про части гра 4 - - - -	измерений (определений ка с кадастрови кождения ниц	ым номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении гр	чии земельного спора о раниц земельного участк
H10V     H11V     19.09     -     -       H11V     H12V     25.53     -     -       H12V     H1V     3.48     -     -	от т. 1 н1У н2У н3У н4У н5У н6У н7У	до т.  2  H2V  H3V  H4V  H5V  H6V  H7V  H8V	Поризон проложе 36 10 44 66 99 99 88	нтальное ние (S), м 3 5.71 9.90 85 .56 .67 .57	Описание про части гра 4 - - - - -	измерений (определений ка с кадастрови кождения аниц	ым номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении гр	чии земельного спора о раниц земельного участк
H11V H12V 25.53	от т. 1 н1У н2У н3У н4У н5У н6У н7У н8У	до т.  2  H2У  H3У  H4У  H5У  H6У  H7У  H8У  H9У	Поризон проложе 36 10 44 66 99 99 88 15	нтальное ние (S), м 3 5.71 1.90 85 5.56 67 5.7 39	Описание про части гра 4 - - - - -	измерений (определений ка с кадастрови кождения каниц	ми номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении гр	чии земельного спора о раниц земельного участк
н12У н1У 3.48 – –	от т.  1  н1У  н2У  н3У  н4У  н5У  н6У  н7У  н8У  н9У	до т.  2  H2V  H3V  H4V  H5V  H6V  H7V  H8V  H9V  H10V	Горизон проложе 366 100 44 66 99 99 88 15 7.	нтальное ние (S), м 3 5.71 1.90 1.85 1.56 1.67 1.57 1.39 1.02 1.02	Описание про части гра 4 - - - - - -	измерений (определений ка с кадастрови кождения каниц	ми номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении гр	чии земельного спора о раниц земельного участк
	от т.  1  н1У  н2У  н3У  н4У  н5У  н6У  н7У  н8У  н9У  н10У	до т.  2  H2У  H3У  H4У  H5У  H6У  H7У  H8У  H9У  H10У  H11У	Горизон проложе 366 100 44 4 66 99 99 88 155 77 19	нтальное ние (S), м 3 5.71 1.90 85 1.56 6.67 1.57 3.39 1.02 2.20 1.09	Описание про части гра 4 - - - - - - -	измерений (определений ка с кадастрови кождения ниц	ми номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении гр	чии земельного спора о раниц земельного участка
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с каластровым номером 40:05:100208:114	0T T.  1 H1V H2V H3V H4Y H5V H6V H7V H8V H9V H10V	до т.  2  H2У  H3У  H4У  H5У  H6У  H7У  H8У  H9У  H10У  H11У  H12У	Горизон проложе 366 100 44 4 66 99 99 88 155 77 199 25	нтальное ние (S), м 3 5.71 1.90 85 1.56 1.67 1.57 1.39 1.02 1.02 1.09 1.09 1.09	Описание про части гра 4 - - - - - - -	измерений (определений ка с кадастрови кождения ниц	ми номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении гр	чии земельного спора о раниц земельного участка
	от т.  1  н1У  н2У  н3У  н4У  н5У  н6У  н7У  н8У  н9У  н10У  н11У	до т.  2  H2У  H3У  H4У  H5У  H6У  H7У  H8У  H9У  H10У  H11У  H12У	Горизон проложе 366 100 44 4 66 99 99 88 155 77 199 25	нтальное ние (S), м 3 5.71 1.90 85 1.56 1.67 1.57 1.39 1.02 1.02 1.09 1.09 1.09	Описание про части гра  4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	измерений (определений ка с кадастрови кождения ниц	ми номером 40:05:1  Отметка о нали местоположении гр	чии земельного спора о раниц земельного участк

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 37 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1309 кв.м ± 7.34 кв.м
	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1309} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.34$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1200
	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ),	
	$M^2$	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$ ), $M^2$	109 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	_

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>40:05:100208:7</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		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>1</sub> ), м	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	365053.14	1224330.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н128У	-	_	365084.09	1224339.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129У	-	-	365077.47	1224360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130У	-	_	365074.60	1224369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131У	-	_	365072.64	1224376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132У	-	-	365041.79	1224366.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127У	-	-	365053.14	1224330.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемог <del>о</del> з	вемельного участ	ка с кадастровым і	номером <u>40:05:10020</u>	08:7

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н127У	н128У	32.32	_	_
н128У	н129У	22.11	_	_
н129У	н130У	9.54	_	_
н130У	н131У	6.57	_	_
н131У	н132У	32.34	_	_
н132У	н127У	37.83	_	_

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:7

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 1229 кв.м ± 7.02 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 \* 0.10 \* √1229 \* √((1 + 1.08²)/(2 \* 1.08)) = 7.02

 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 40:05:100208:44 Зона №  $\underline{MCK-40}$ , зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To tex spanning	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
н32У		_	365150.70	1224514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$
нззу	-	-	365152.11	1224518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34У	-	-	365155.64	1224524.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35У	-	-	365157.89	1224528.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36У	-	_	365163.30	1224539.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37У	-	-	365162.70	1224539.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н38У	_	-	365136.23	1224551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н39У	-	_	365125.30	1224557.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н40У	-	-	365122.35	1224559.0		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений (определен		
н41У	_	_	365114.01	1224542.70		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =
			0001101	122.0.2.7	спутников		10
					геодезичес		
					измерений		
					(определен		
н42У	_	_	365118.02	1224540.65		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутников: геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
н43У	_	_	365117.45	1224539.37		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений		
н44У	+		365114.79	1224534.05	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
H <del>44</del> У	_	_	303114./9	1224334.03	спутников		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
					геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
н45У	-	_	365114.35	1224533.10		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутников		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
н32У	+		365150.70	1224514.99	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
H323	_	_	303130.70	1224314.93	спутников		10
					геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
	2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земельного уч	стка с кадастро	вым номером	40:05:100208:44
Обозначени							
	ие части границ	Горизон	тапьное	Описание п	ринепжахого	Отметка (	NATINANA SEMENTANCO CHONA O
	ие части границ	Горизон проложен			рохождения Границ		о наличии земельного спора о ении границ земельного участк:
0т т.	до т.				рохождения Границ		<u>-</u>
	-		ние (S), м	части			<u>-</u>
0Т Т.	до т.	проложен	ние (S), м	части	раниц		ении границ земельного участка
от т.	до т.	проложен	ние (S), м В 32	части	раниц	местоположе	ении границ земельного участка
от т. 1 н32У н33У н34У	до т.  2  н33У  н34У  н35У	проложен 3 3.3 7.4 4.6	ние (S), м 32 41	части 	раниц	местоположе	ении границ земельного участка
от т. 1 н32У н33У н34У н35У	до т.  2  н33У  н34У  н35У  н36У	проложен 3.3 3.3 7.4 4.6 11.	332 41 67 75	<b>части</b>	раниц		ении границ земельного участка
от т. 1 н32У н33У н34У н35У н36У	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У	проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6	332 41 67 75 66	части 	раниц	местоположе	ении границ земельного участка
от т. 1 н32У н33У н34У н35У н36У н36У н37У	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У	проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.	32 41 67 75 66 06	части	раниц	местоположе	ении границ земельного участка
от т. 1 н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38У	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H38У  H39У	проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.	32 41 67 75 66 06 40	части	раниц	местоположе	ении границ земельного участк
от т. 1 н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38У н38У н39У	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У	проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.	32 41 57 75 66 06 40	части	раниц	местоположе	ении границ земельного участка
от т. 1 н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38V н39У н40У	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У  H41У	проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.  3.4  18.	32 41 57 75 66 06 40 48 32	части	раниц	местоположе	ении границ земельного участк
от т. 1 н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38У н38У н39У	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У	проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.	32 41 67 75 66 06 40 48 32		раниц	местоположе	ении границ земельного участк
от т. 1 н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У  H41У  H42У	проложен  3  3.3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.  3.4  18.	32 41 67 75 66 06 40 48 32 50		раниц	местоположе	ении границ земельного участк
от т. 1 н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У н42У	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H38У  H39У  H40У  H41У  H42У  H43У	проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.  3.4  18.  4.5	32 41 57 75 66 006 40 48 32 50 40 95		раниц	местоположе	ении границ земельного участк
от т. 1 н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38У н49У н40У н41У н42У н43У	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H41У  H42У  H43У  H44У	проложен  3  3.3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.  3.4  18.  4.5  5.5	32 41 57 75 66 006 440 48 32 50 440 95 99		раниц	местоположе	ении границ земельного участк
от т. 1 н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38У н49У н40У н41У н42У н43У н44У н44У	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H38У  H39У  H40У  H41У  H42У  H43У  H44У  H45У  H32У  3. Характо	проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.  3.4  18.  4.5  5.9  0.9  40.	ние (S), м 32 41 67 75 66 06 40 48 32 50 40 95 99 64 няемого земо		с кадастровым	местоположе	5 5 :100208:44
OT T.  1  H32Y  H33Y  H34Y  H35Y  H36Y  H37Y  H38Y  H40Y  H41Y  H42Y  H41Y  H42Y  H43Y  H44Y  H45Y	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H38У  H39У  H40У  H41У  H42У  H43У  H44У  H45У  H32У  3. Характо	проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.  3.4  18.  4.5  0.9  40.  еристики уточние характери	ние (S), м 32 41 67 75 66 06 40 48 32 50 40 95 99 64 няемого земо		с кадастровым	местоположе	5 5 :100208:44
0T T.  1 H32V H33V H34V H35V H36V H37V H38V H49V H41V H42V H45V H45V	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H42У  H41У  H42У  H43У  H44У  H45У  H32У  3. Характу  Наименован	проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.  3.4  18.  4.5  5.5  0.9  40.  еристики уточние характери 2	ние (S), м 3 32 41 67 75 66 06 40 48 32 50 40 95 99 64 няемого земи	части	с кадастровым	местоположе	5 5 :100208:44
от т.  1  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H42У  H43У  H45У  № п/п  1 Плот	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H41У  H42У  H44У  H45У  H32У  3. Характе  Наименован	проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.  3.4  18.  4.5  0.0  40.  еристики уточ ние характери 2  астка ± величии	ние (S), м 3 32 41 67 75 66 06 40 48 32 50 40 95 99 64 няемого земи	части	с кадастровым	местоположе	5 5 :100208:44
от т.  1  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H42У  H43У  H44У  H45У  № п/п  1 Плогопре	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У  H41У  H42У  H42У  H43У  H44У  H45У  H32У  3. Характе  Наименован	- проложен  3  3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.  3.4  18.  4.5  0.9  40.  еристики уточ ние характери 2  астка ± величии 2 ± ΔР), м²	ние (S), м  3  32  41  67  75  66  06  40  48  32  50  40  95  99  64  няемого земестики	части	с кадастровым 3 1 ± 6.84 кв.м	местоположе	5 5:100208:44 геристики
от т.  1  H32У H33У H34У H35У H36У H37У H38У H40У H41У H42У H43У H44У H45У  № п/п  1 Плогопре, 2 Форм	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У  H41У  H42У  H44У  H45У  H32У  3. Характо  Наименован	проложен   3   3   3   3   3   3   3   3   3	ние (S), м  3 32 41 67 75 66 06 40 48 32 50 40 95 99 64 няемого земостики на погрешнос	части	с кадастровым	местоположе	5 5:100208:44 геристики
от т.  1  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H42У  H43У  H43V  H45У  М№ п/п  1  Плогопре  2  Форм допу	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H38У  H39У  H40У  H41У  H42У  H44У  H45У  H32У  3. Характо  Наименован  шадь земельного уча- сделения площади (Г	проложен  3  3.3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.  3.4  18.  4.5  0.5  40.  еристики уточние характери 2 астка ± величиі  2 ± ΔР), м²  для расчета предсления	ние (S), м  3 32 41 67 75 66 06 40 48 32 50 40 95 99 64 няемого земостики на погрешнос	части	с кадастровым 3 1 ± 6.84 кв.м	местоположе	5 5:100208:44 геристики
от т.  1  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H42У  H43У  H45У  № п/п  1  Плогопре  2  Форм допу земе.	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У  H41У  H42У  H43У  H44У  H45У  H32У  3. Характо  Наименован  шадь земельного участимой погрешност  сльного участка (ДР)	проложен  3  3.3.3  7.4  4.6  11.  0.6  29.  12.  3.4  18.  4.5  0.5  40.  еристики уточние характери 2 астка ± величиі  2 ± ΔР), м²  для расчета предсления	ние (S), м  3 32 41 67 75 66 06 40 48 32 50 40 95 99 64 няемого земостики на погрешнос	части	с кадастровым 3 1 ± 6.84 кв.м	местоположе	5 5:100208:44 геристики
от т.  1  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У  H41У  H42У  H43У  H43У  H45У  М№ п/п  1  Плогопре  2  Форм допу земе.  3  Иные	до т.  2  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H38У  H39У  H40У  H41У  H42У  H43У  H44У  H45У  H32У  3. Характо  Наименован  шадь земельного участка (ДР)  де сведения	проложен  3 3.3.3 7.4 4.6 11. 0.6 29. 12. 3.4 18. 4.5 0.9 40. еристики уточние характери 2 астка ± величиі 2 для расчета пределения 1, м²	ние (S), м  3 32 41 67 75 66 06 40 48 32 50 40 95 99 64 ияемого земостики на погрешнос	части	с кадастровым 3 и ± 6.84 кв.м 0.10 * √1163 * √0	местоположе	5 5:100208:44 геристики

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненн	Уточненные координаты, м			Д ения нат	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
н95У	-	-	365171.14	12	224436.42	Метод спутников: геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96У	_	-	365183.47	12	224461.86	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97У	-	-	365190.22	12	224474.79	Метод спутников: геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98У	-	-	365165.02	12	224486.59	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$
н99У	-	-	365156.25	12	224490.71	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100У	-	-	365143.62	12	224467.42	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101У	-	-	365137.38	12	224455.10	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102У	-	-	365137.91	12	224454.76	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
н95У	-	-	365171.14	12	224436.42	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2. Сведения о	настях границ	уточняемого	земелі	ьного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:05:10020</u>	8:10
Обозначение	части границ	Горизон проложен		Оп	исание прохо части гран			гметка о наличии з оположении граниі	емельного спора о ц земельного участка
1	до 1. 2	3	<u> </u>		4			5	
н95У	н96У	28.		_	4		_	<u> </u>	
н96У	н97У	14.	59	-			_		
н97У	н98У	27.	83	-			-		
н98У	н99У	9.6		-			_		
н99У	н100У	26.		-			-		
н100У	н101У	13.		-			_		
н101У н102У	н102У н95У	37.		_			_		
111023				ельного	) участка с к	аластповым	HOMEN	ом 40:05:100208:10	
№ п/п		ние характери			. , K			е характеристики	
1		2		1				3	
1 Плоша	дь земельного уч		на погрешнос	ти	1581 кв.м ± 7	7.95 кв.м			

	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1581} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.95$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
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 40:05:100208:61
Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
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	
н48У	-	-	365207.18	1224419.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н49У	-	_	365225.57	1224456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н50У	-	_	365197.04	1224470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н51У	-	-	365177.89	1224434.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н52У	-	_	365185.56	1224429.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н53У	-	_	365191.85	1224427.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н54У	-	_	365201.05	1224422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	
н48У		_	365207.18	1224419.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:61

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.	проложение (5), м	тасти границ	местоположения границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н48У	н49У	41.23	_	_		
н49У	н50У	32.02	_	_		
н50У	н51У	41.23	_	_		
н51У	н52У	8.82	_	_		
н52У	н53У	6.76	_	_		
н53У	н54У	10.25	_	_		
н54У	н48У	7.09	_	_		
	3. Характе	ристики уточняемого зем	ельного участка с кадастровым	номером <u>40:05:100208:61</u>		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1335 \text{ kb.м} \pm 7.32 \text{ kb.м}$
	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 7.32$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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 40:05:100208:57

Зона № МСК-40, з	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	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки $(M_t)$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н107У	-	_	365210.88	1224515.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=(	
н61У	-	-	365212.75	1224519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0}\)	
н60У	_	_	365224.11			0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0	
н59У			1224545.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=(		
н58У	_		365225.09	1224545.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н133У	-	-	365217.36	1224549.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н134У	-	_	365201.93	1224556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н135У	-	_	365193.75	1224560.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н136У	- 365192.86 1224559.53			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = (10)$		
н137У	-	_	365178.52	1224531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н107У	-	-	365210.88	1224515.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	

					геодезических измерений (определений)						
	2. Сведения о	частях грани	ц уточняемого з	вемельного участі		юмером 40:05:10020	8:57				
Обозначени	пе части границ	Горизо	нтальное ение (S), м	Описание прох части гра	ождения С	Этметка о наличии з					
<b>0T T.</b>	до т.	1			,		,				
1	2		3	4		5					
н107У	н61У		/·/ I	_	_						
н61У	н60У			_	_						
н60У н59У	н59У н58У										
н58У	н133У	_		_							
н133У	н134У			_	_						
н134У	н135У	Ģ	9.11	_	-						
н135У	н136У				_	·					
н136У	н137У			_	_						
н137У	н107У		0.0 .			40.05.100200.55					
€ п/п				ьного участка с в		оом <u>40:05:100208:57</u> ие характеристики					
1	паименова	ние характер 2	истики		эначен	<u>ие характеристики</u> 3					
1 Плог	цадь земельного уч	астка ± велич	ина погрешності	и 1186 кв.м ±	6.89 кв.м						
опре	деления площади (1	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1186} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 6.89$						
	мула, примененная			$\Delta P = 2 * 0.10$	$) * \sqrt{1186} * \sqrt{(1+1)}$	$06^2$ /(2 * 1.06)) = 6.89	1				
допу	стимой погрешност льного участка (ΔР)	ги определени	ия площади								
	пьного участка (ДЕ) е сведения	), м									
		льных участ	ках, необходим	ые для исправлен	ия реестровых ош	ибок в сведениях о	местоположении их				
	<del></del>		границы уточня	границ немого земельного	участка с кадастр	оовым номером 40:0	<u>5:100208:170</u>				
карактерных		зующие			Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
Обозначение карактерных гочек границ	координ	зующие		вемого земельного	Метод	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
карактерных	координ	ующие аты, м	Уточненны Х	е координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (M <sub>t</sub> ), м				
арактерных очек границ	Х	ующие іаты, м	Уточненны	е координаты, м	Метод определения координат  6  Метод спутниковых геодезических измерений	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (M <sub>t</sub> ), м				
арактерных очек границ 1	Х	ующие іаты, м	Уточненны Х	е координаты, м	Метод определения координат  6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк $(M_1)$ , м				
арактерных очек границ 1 н58У	х X 2	ующие наты, м	Уточненны X 4 365225.09	е координаты, м	Метод определения координат  6  Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений спутниковых геодезических	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные дле расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк $(M_t)$ , м $ 8 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10 $				

спутниковых геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10

0.10

365213.87

365212.29

1224594.51

1224595.45

н140У

н141У

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

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

характе	Вона № МСК-40, зона 1 Обозначение карактерных точек границ						Метод определе координ	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	1. Све	дения о характер			j	границ			обок в сведениях о ровым номером <u>40:</u>	местоположении их 05:100208:16
3	Иные с	ведения				_			_	
		имой погрешности ного участка (ΔР),		площади						
2	Форму	ла, примененная д	ля расчета пре			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √1304 * √(	(1 + 1.0	$(0.4^2)/(2 * 1.04)) = 7.22$	:
1		дь земельного уча ления площади (Р		на погрешност	ти	1304 кв.м ± 7	7.22 кв.м		-	
№ п/п 1			ие характери 2						ве характеристики 3	
п133	. J	3. Характеј	оистики уточ	няемого земел	льного	участка с ка			ом <u>40:05:100208:170</u>	
н134 н133		н133У н58У	17. 8.	.14	_			_		
н145	5У	н134У	9.	12	-			-		
н143 н144		н144У н145У	5. 3.							
н142		н143У	0.4		_			_		
н141	1У	н142У	30.	24	_			_		
н139 н140		н140У н141У	8.2					_		
н138	8У	н139У	23.	.81	_			_		
н58 н57		н3/У	34.		_			_		
<u>1</u> н58		<b>2</b> н57У	2.0		_	4		_	5	
от 7		до т.								
Обозн	начение	части границ	Горизон проложе	тальное		исание прохо части гран	ождения	o	гметка о наличии з	
		2 Светения с ч	ergy roomus	VTOULGOMOES	2011017	LUOFO VILOOTIA	(определен		омером <u>40:05:10020</u> 3	R-170
							геодезичес: измерений			
							спутниковн			10
н58	У	-	_	365225.09	1	224545.67	спутниковно геодезичестизмерений (определен Метод	ких ий)	0.10	10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.072$
н133	3У	-	_	365217.36	1	224549.16	геодезичес измерений (определен Метод	ий)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.07^2)=0.007^2
н134	4У	-	_	365201.93	1	224556.62	(определен Метод спутниковн	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н145	5У	-	-	365193.74		224560.63	Метод спутниковн геодезичес измерений	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
							геодезичес: измерений (определен	ких		
н144	4У	-	_	365195.35	1	224564.06	(определений) Метод спутниковых		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
1111				303171.70		22 13 00.0 1	спутниковы геодезичестизмерений		0.10	10
н143	3V	_		365197.78	1	224568.64	спутниковно геодезичести измерений (определен Метод	ких	0.10	10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
	2У	_	_	365198.18	1	224568.70	Метод спутниковн	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 10

							характерной точки			
							(M <sub>t</sub> ), M			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н103У	-	_	365230.58	1224465.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$			
					спутников		10			
					геодезических					
					измерений					
					(определег					
н104У	_	_	365248.27	1224499.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$			
					спутников		10			
					геодезичес					
					измерений					
н105У	_		365243.75	1224501.65	(определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$			
н103 ў	_	_	303243.73	1224301.03	спутников		10			
					геодезичес		10			
					измерений					
					(определен					
н106У	_		365234.62	1224506.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$			
111003			303234.02	спутник			10			
					геодезичес					
					измерений					
					(определен					
н61У	_	_	365212.75	1224519.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$			
-1015			1 2 2 2 2 2 . 7 3	122.017.02	спутников		10			
					геодезичес					
					измерений					
					(определен					
н107У	_	_	365210.88	1224515.78	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$			
					спутников		10			
					геодезичес					
					измерений					
					(определен					
н108У	-	_	365211.14	1224515.31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$			
					спутников		10			
					геодезичес					
					измерений					
					(определег					
н109У	-	_	365195.77	1224484.78	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$			
					спутников	ых	10			
					геодезичес					
					измерений					
					(определег					
н110У	_	_	365219.44	1224471.59	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$			
					спутников		10			
					геодезичес					
					измерений					
10277			265220.50	1224465.20	(определег		16. (0.072:0.072)			
н103У	_	_	365230.58	1224465.29	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$			
					спутников		10			
					геодезичес					
					измерений (определег					
	2 Сведения о и	actay rnauuu	VTOUUGEMOE	O SEMETILHOFO VUSCT		овым номером <u>40:05:</u>	100208:16			
	2. Сведения о	астих границ	уто пилемого	Semesibiloto y fact	ка с кадастр	овым помером <u>40.03.</u>	100200.10			
Обозначени	ие части границ	Горизон	тальное	Описание проз	кождения	Отметка о нали	чии земельного спора о			
		проложе	ние (S), м	части гра	ниц	местоположении г	раниц земельного участка			
0Т Т.	до т.	<u> </u>								
1	2		3	4			5			
н103У	н104У		.25	_		_				
н104У	н105У		14	_		-				
	н106У		.46	_		-				
н105У			.07	_		_				
	н61У		74	_		_				
н105У н106У н61У	н61У н107У			_		_				
н105У н106У	н61У		54							
н105У н106У н61У	н61У н107У	0.	54 .18	_		_				
н105У н106У н61У н107У	н61У н107У н108У	0. 34		+		_				
н105У н106У н61У н107У н108У	н61У н107У н108У н109У	0. 34 27	.18	_		+				
н105У н106У н61У н107У н108У н109У	н61У н107У н108У н109У н110У н103У	0. 34 27 12	.18 .10 .80	_ _ _	кадастровым		08:16			
н105У н106У н61У н107У н108У н109У	н61У н107У н108У н109У н110У н103У 3. Характе	0. 34 27 12 <b>Ристики уто</b> ч	.18 .10 .80 иняемого зем	_ _ _		+				
H105V H106V H61V H107V H108V H109V H110V	н61У н107У н108У н109У н110У н103У 3. Характе	0. 34 27 12	.18 .10 .80 иняемого зем	_ _ _						
H105V H106V H61V H107V H108V H109V H110V	н61У н107У н108У н109У н110У н103У 3. Характе	0. 34 27 12 <b>ристики уто</b> ч <b>ие характеры</b> 2	.18 .10 .80 пняемого земнетики	- - - ельного участка с	3	_ _ и номером <u>40:05:1002</u> Вначение характерис				

2	Формул	іа, приме	ененная дл	ія расчета п	редельной		$\Delta P = 2 * 0.$	10 * √15	33 * √(	$(1+1.02^2)$	)/(2 * 1.02)) = 7.	83
			решности стка (ΔР),	определени м <sup>2</sup>	я площади							
3	Иные с	ведения					-					
Сведе	ния об у	гочняем	ых земел	ьных участ	ках, необход	имые д		ния рее	строві	ых ошибо	ок в сведениях	о местоположении их
Зона № 1			характер	ных точках	границы ут	очняем	границ ого земельн	ого учас	тка с 1	кадастро	вым номером 4	40:05:100208:8
Обознач характе	иение рных	Существующие координаты, м			Уточнен	Уточненные координаты, м			Метод определения		Средняя квадратическ: я погрешності определения	квадратической погрешности
точек гр	раниц	X		Y	X		Y	K	координат		координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>і</sub> ), м
1	-	2		3	4		5		6		7	8
н62	v				365237.11		1224358.68	Мет		- 1	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
но2.	,	_		_	303237.11		1224336.06	58.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		ых ких	0.10	10
н63	y	_		-	365252.33		1224389.05	спут геод изме	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64У	У	_		_	365221.44	1	1224405.13	Мето спут геод изме	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	У	_		-	365205.65	5	1224374.96	Мето спут геод изме	Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н62	У	_		-	365237.11		1224358.68	Мето спут геод изме	никовь езичест рений	ых ких	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0\)
		2 Cpo	пошил о по	DOTAY FROMU	и утоннаом	FO 20M	NIL HOPO VIIO	(опр			иером 40:05:100	1208.8
Обозн	ачение ч			-	<u>н уточняемс</u> нтальное		·					и земельного спора о
от т	·.	до	т.	пролож	ение (S), м		Описание прохождения части границ					иц земельного участка
1			2		3		4					5
н62		н6.			3.96							
н63 н64		н6-	4У 5У		4.81 4.05					_		
н65			2У		5.42	_				_		
						мельн	ого участка (	кадаст	ровым	і номером	и 40:05:100208:	8
№ п/п				іе характер							карактеристик	_
1				2							3	
1			ьного учас ощади (Р :		ина погрешно	сти	1194 кв.м =	: 6.91 кв	.M			
2	Формул	іа, приме	ененная дл	и расчета пропределени			$\Delta P = 2 * 0.$	10 * √11	94 * √(	$(1+1.00^2)$	)/(2 * 1.00)) = 6.	91
	земелы	юго учас	тка ( $\Delta P$ ),		, 7							
3	Иные с						-					
	Оп			недвижимо	1. Сведени сти (здание, адастровый	я о хар сооруж номер	актерных то ение, объект	чках ко незавеј е) <u>40:05:</u>	нтура ршенн	ого строі	ва на земельно ительства) <u>Здан</u>	
Номер контура	Номе хараг рнь точе	кте ix		ествующие		Y	гочненные		опре	Іетод деления рдинат	Средняя квадратич еская погрешно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	конт		Коордиі	іаты, м	<b>R</b> , м	хоорди	наты, м	R, м	KUU	P-Amint I	сть	погрешности

		Х	Y		Х	Y			определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0208:66( 1)	н64О		-	_	365094.3	1224288. 92	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:66( 1)	н65О	-	-	_	365090.8 3	1224302. 26	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:66( 1)	н66О	-	-	-	365089.9 6	1224305. 61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:66( 1)	н67О	-	-	-	365083.0 3	1224303. 80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:66( 1)	н68О	-	_	-	365087.0 9	1224287. 02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:66( 1)	н69О	-	_	-	365089.1 0	1224287. 51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:66( 1)	н70О	_	_	-	365089.3 4	1224286. 53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:66( 1)	н71О	-	-	-	365092.4 1	1224287. 29	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:66( 1)	н72О	-	-	_	365092.1 3	1224288. 42	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:66( 1)	н73О	-	-	-	365094.2 9	1224288. 99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					авершенно	го строитель	ства с к			чением) 40:05:100208:66
№ п/п	Наим	енование ха	рактеристи	ки				Значение харан	ктеристики	
1	Вид объекта	<u>2</u> недвижимос	ги		Здание	2		3		
2	Ранее присво	енный госуд	арственный	учетный						
	номер здания	і, сооружени	я, объекта							
	незавершенн инвентарный			тровый,						
3	Кадастровый Кадастровый			ка	_					
			раницах кот		1					

	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках контура

# вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:05:100208:68}$

**Зона №** МСК-40, зона 1

	_	Сущ	ествующие	T	<b>y</b> 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Координ	іаты, м		Коорди	наты, 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 (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0208:68( 1)	н200О	-	_	_	365263.6	1224537. 00	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:68( 1)	н201О	_	-	-	365269.9 9	1224548. 28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:68( 1)	н202О	_	_	_	365265.9 2	1224550. 47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:68( 1)	н203О	_	-	-	365267.3 7	1224552. 75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:68( 1)	н204О	_	_	-	365260.2 8	1224556. 70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:68( 1)	н205О	_	-	_	365252.6 8	1224543. 04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:68( 1)	н200О	_	-	_	365263.6 0	1224537. 00	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 чением) 40:05:100208:68

Здание

Значение характеристики

№ п/п

1

Наименование характеристики

Ранее присвоенный государственный учетный

Вид объекта недвижимости

номер здания, сооружения, объекта

	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	_
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	_
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 18 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) 40:05:100208:69
Зона № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие	:		гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Координ	іаты, м	-	Коорди	наты, м	Мето	Метод определения	погрешно сть определен	примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0208:69( 1)	н48О	_	_	_	365022.7	1224342. 02	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:69( 1)	н49О	-	-	_	365021.8 8	1224345. 49	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:69( 1)	н50О	-	-	_	365020.7 5	1224345. 22	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:69( 1)	н51О	_	_	_	365020.2 2	1224347. 00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:69( 1)	н52О	_	-	_	365017.8 7	1224346. 29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:69( 1)	н53О	_	-	_	365016.5 4	1224349. 43	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:69( 1)	н54О	_	-	_	365013.1 3	1224348. 42	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:69(	н55О	-	-	_	365012.3 2	1224350. 60	_	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

10   10   10   10   10   10   10   10					1	1	1	1		1	1
40.05:10   1.050   -   -   -   36.001.0   1.224350.   -   Merost   1.10   Mt=\(0.07+0.07)=0.10	1)								(определени		
4005110   1670         1505007.5   1224350.     Meroal corporational programment (organizational programment) (organi	0208:69(	н56О	-	-	_			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4005:10   1850   -   -   -   365097.5   1224350.   -	0208:69(	н57О	Т	-	_			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40.05:10   1600   -   -   -   365008.0   1224349.   -   Mercoal entryteins   1.0   Me-\(0.07?+0.07?)=0.10	0208:69(	н58О	_	-	_			-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 и600 — — — 365006.4 (8248. — Метод спутинковых геодических и межрений (определени и пользания в пределения и пользания в п	0208:69(	н59О	-	-	_			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 м620 — — — — 365007.2 1224346. — Метод спутниковых геодсически х имерений (определений й) — Ми=√(0.072+0.072)=0.10 м1 — № № № № № № № № № № № № № № № № № №	0208:69(	н60О	-	-	_			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0208:69( 1)   1	0208:69(	н61О	_	-	_			-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 н63O	0208:69(	н62О	-	_	-			Ι	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:69( 1)         н480         —         —         —         365022.7 02         1224342. — Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)         0.10         Мт=√(0.07²+0.07²)=0.10           22. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100208:69         № п/п         Значение характеристики           1         2         3дание         3           2         Ранее присвоенный государственный номер зания, 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 расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         —           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д	0208:69(	н63О	-	-	_	365007.2 7		_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         —           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         —           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 33 д незавершенного строительства	0208:69(	н48О	I	-	_			-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1       2       3         1       Вид объекта недвижимости       Здание         2       Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       —         3       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       —         4       Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       —         5       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д незавершенного строительства						завершенно	го строитель	ства с к			
1 Вид объекта недвижимости 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д незавершенного строительства		Наим		рактеристі	ики					ктеристики	<u> </u>
номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д незавершенного строительства	1						e				
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства      Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства      Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства      Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д незавершенного строительства	2	номер здания незавершенн	я, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас							
<ul> <li>Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства</li> <li>Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д незавершенного строительства</li> </ul>	3	Кадастровый (земельных у (которых) ра	і номер земел частков), в г сположено з	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	_					
незавершенного строительства		Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	грового квар в пределах ко о здание, соор ого строител	гала (кадаст торого (кото ужение, объ ъства	ровых орых)		_			_	
	5	незавершенн	ого строител	ьства	і, объект		ская обл, Дуг	ииничск	ий р-н, Думинич	и п, Градост	гроитель мкр, 33 д

	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)  $\underline{40:05:100208:70}$   $\underline{3}$ она №  $\underline{MCK-40, 30$ на 1

	1	Суп	цествующие	;	<b>y</b> 7	точненные			Средняя квадратич	Формулы,
Номер	Номера характе рных	Коорди	инаты, м		Коорди	інаты, м		Метод определения	еская погрешно сть определен	примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	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 0208:70( 1)	н12О			_	364947.9 9	1224256. 42	П	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:70( 1)	н13О	-	-	_	364952.4	1224265. 43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:70( 1)	н14О	-	-	_	364938.9	1224272. 11	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:70( 1)	н15О	_	_	_	364938.6 3	1224271. 37	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:70( 1)	н16О	-	-	_	364937.3 2	1224272. 01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:70( 1)	н17О	I	-	-	364936.1 5	1224269. 68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:70( 1)	н18О	-	-	-	364937.5	1224268. 99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:70( 1)	н19О	-	_	_	364934.4 9	1224262. 90	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:70( 1)	н12О			-	364947.9 9	1224256. 42		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

Значение характеристики 3

Наименование характеристики 2

№ п/п

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	_
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	_
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 41 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) <u>40:05:100208:72</u>

3она № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие		Ут	гочненные			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	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , 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 0208:72( 1)	н120О	_	-	-	365153.3 7	1224587. 26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н121О	-	_	_	365154.8 9	1224590. 63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н122О	-	-	_	365156.8 4	1224589. 53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н123О	-	-	_	365163.0 7	1224601. 20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н124О	-	-	_	365161.1 1	1224602. 29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н125О	-	-	-	365163.0 2	1224605. 65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н126О	-	-	_	365158.7 4	1224607. 84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й)		
40:05:10 0208:72( 1)	н127О	-	-	_	365159.9 4	1224610. 05	-	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н128О	-	-	_	365154.4 1	1224613. 06	_	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н129О	-	-	-	365151.6 2	1224607. 33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н130О	_	-	-	365150.7 8	1224607. 74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н131О	-	-	_	365144.8 6	1224595. 81	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:72( 1)	н132О	-	-	_	365147.4	1224594. 49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:72( 1)	н133О	ı	-	_	365146.1	1224591. 96	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н134О	_	-	_	365147.6 8	1224591. 17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:72( 1)	н135О	Ι	-	_	365147.3 6	1224590. 54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:72( 1)	н120О	l	-	_	365153.3 7	1224587. 26	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Харак	стеристики зд	дания, соору	жения, объ	екта не	завершенног	го строитель	ства с к			значением) <u>40:05:100208:72</u>
№ п/п 1	Наим	ленование ха 2	рактеристі	ики				Значение хараг	ктеристики	1
1	Вид объекта	недвижимос	ги		Здание	<del></del>				
2	Ранее присво			учетны						
	номер здания незавершенн инвентарный	я, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас	•						
3	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незаве	номер земел частков), в г сположено за	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	-					
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершени	грового квар пределах ко здание, соор	гала (кадаст горого (кото ужение, объ	ровых рых)	-					

5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 8 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) 40:05:100208:73
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	цествующие	:		<u>• МСК-40, зо</u> гочненные			Средняя квадратич	Формулы,
Номер	Номера характе рных	Коорди	наты, м	-	Коорди	наты, м		Метод определения	еская погрешно сть определен	примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0208:73( 1)	н1О	-	_	_	364903.8 0	1224172. 27	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:73( 1)	н2О	_	_	_	364913.6	1224192. 60	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:73( 1)	нЗО	-	_	_	364915.5	1224196. 52	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:73( 1)	н4О	-	-	_	364909.8 0	1224199. 63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:73( 1)	н5О	-	_	_	364907.5 4	1224195. 48	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:73( 1)	н6О	-	_	_	364901.4	1224198. 46	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:73( 1)	н7О	-	-	_	364899.6	1224194. 69	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:73( 1)	н8О	_	_	_	364901.3	1224193. 65	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:73( 1)	н9О	-	_	_	364895.2 9	1224181. 55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:05:10	н10О	_	_	_	364893.6	1224182.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0208:73(					5	35		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:05:10	н11О	_	_	_	364891.8	1224178.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0208:73(					1	34		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:05:10	н1О	_	-	-	364903.8	1224172.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0208:73(					0	27		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:05:100208:73</u> № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 Вид объекта недвижимости 1 Здание 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 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 43 д незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:05:100208:74}$  3 она №  $\underline{MCK-40}$ , зона  $\underline{1}$ 

		Суш	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных точек контура	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура		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 0208:74( 1)	н136О	_	I	_	365133.6 0	1224545. 62	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:74( 1)	н137О	_	-	_	365139.9	1224556. 79	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:74( 1)	н138О	-	-	_	365138.3	1224557. 73	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:74(	н139О	-	-	_	365140.0 9	1224561. 14	_	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)									геодезически х измерений (определени й)			
40:05:10 0208:74( 1)	н140О	П	-	_	3651 4	133.0	1224565. 06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:74( 1)	н141О	_	-	_	3651	131.1	1224561. 57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:74( 1)	н142О	_	-	_	3651 4	128.1	1224563. 50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:74( 1)	н143О	-	_	-	3651	120.0	1224548. 71	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:74( 1)	н144О	_	-		365130.6 2		1224543. 21	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:74( 1)	н145О	-	-	_	3651	132.3	1224546. 32	П	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	
40:05:10 0208:74( 1)	н136О	_	-	_	3651	133.6	1224545. 62	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Характ	геристики зд	ания, соору	жения, объ	екта нез	завері	пенног	о строитель	ства с к			чением) <u>40:05:100208:74</u>	
	Наим	енование ха	рактеристи	ІКИ					Значение харан	ктеристики		
1 1 I	Вид объекта і	<u>2</u> нелвижимос	ги			Здание			3			
2 I	Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	енный госуд , сооружени эго строител	арственный я, объекта ьства (кадас		й	_						
(	Кадастровый земельных у которых) рас объект незаве	частков), в г сположено зд ершенного ст	раницах кот цание, соору гроительства	орого жение, 1		-						
F F	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенно	пределах ко здание, соор эго строител	торого (кото ужение, объ ьства	рых)		_						
I N I	Адрес здания незавершенно Местоположе незавершенно Дополнитель	ого строител ение здания, ого строител	ьства сооружения ьства		ca	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 7 д  —						
	цополнитель Иные сведені		N O MCCTOHOL	южении	1							
			жения здан	ия, соо	ружен	<u>ия,</u> обт	ьекта незаве	ршенн	ого строительст	ва на земельн	ом участке	
			недвижимо	1. Сво сти (зда	едения пние, с овый 1	я о хар сооруж номер (	актерных то	очках ко незаве е) <u>40:05</u> :	онтура ршенного строи		*	
Номер контура	Номера характе	Сущ	ествующие				очненные	<u> 1</u>	Метод определения	Средняя квадратич	Формулы, примененные для	

Note		рных точек контура	Коорди	наты, м	-	Коорди	наты, м		координат	еская погрешно сть	(Mt), M		
40.05:10				Y		X		ŕ		определен ия координат характерн ой точки (Мt), м			
0.008.75(   1)   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224490.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   365137.1   1224480.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   -   365137.1   1224480.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   -   365137.1   1224480.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   -   -   -   -   -   365137.1   1224480.   -   Мегод слутниковых гоодениески в измерений (определени в)   1   11510   1   1   1   1   1   1   1   1   1								8			11		
20208.75(   1)   1148O	0208:75(	н146О	_	_	_			_	спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2008-75(   1)   1149O	0208:75(	н147О	_	_	_	9		_	спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
224   Спутниковых ресоденчески х измерений (определени й)   Метод спутниковых реоденчески х измерений (определени и измерений и измерений (определени и измерени и измерени и измерени и и	0208:75(	н148О	-	-	_			_	спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10	0208:75(	н149О	-	_	_			-	спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10		
40:05:10   H151O   — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0208:75(	н150О	-	-	_			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10   H152O	0208:75(	н151О	-	_	-			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0208:75( 1)       н1530	0208:75(	н152О	_	_	-			-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0208:75( 1)       н146O	0208:75(	н153О	-	_	_			-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта         —	0208:75(	н146О	-	_	_			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта         —						авершенног	о строитель	ства с к			чением) <u>40:05:100208:75</u>		
1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта		Наим		арактеристі	ики		Значение характеристики						
незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1 F	Ранее присво номер здания незавершенно	недвижимос енный госуд п, сооружени ого строител	царственный я, объекта вьства (кадас		й –	Здание						
Кадастровый номер земельного участка     (земельных участков), в границах которого     (которых) расположено здание, сооружение,     объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых	3 H	Кадастровый земельных у которых) рас объект незаве	номер земе: частков), в г сположено з ершенного с	пьного участ раницах кот дание, соору троительств	орого жение, а								

	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 6 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) 40:05:100208:76
Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			Y	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0208:76( 1)	н154О	_	_	_	365108.3 7	1224445. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:76( 1)	н155О	-	-	_	365114.7 6	1224457. 89	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:76( 1)	н156О	-	_	_	365112.9 6	1224458. 84	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:76( 1)	н157О	-	-	_	365114.8 7	1224462. 47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:76( 1)	н158О	-	-	_	365109.4 8	1224464. 95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:76( 1)	н159О	_	_	-	365109.8 2	1224465. 68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:76( 1)	н160О	-	_	-	365105.5 2	1224467. 71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:76( 1)	н161О	-	_	_	365103.7 4	1224464. 18	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:76( 1)	н162О	_	-	-	365102.7 1	1224464. 70	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определени			
40:05:10 0208:76( 1)	н163О	-	-	_	365096.0 8	1224451. 57	_	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:05:10 0208:76( 1)	н164О	_	-	_	365094.8 8	1224449. 20	-	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:76( 1)	н165О	_	-	_	365093.2 1	1224450. 03	_	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:76( 1)	н166О	_	-	-	365091.1 0	1224445. 76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:76( 1)	н167О	_	-	_	365093.5 4	1224444. 55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:76( 1)	н168О	_	-	_	365093.9 9	1224445. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:76( 1)	н169О	-	-	-	365103.6 5	1224440. 58	_	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:76( 1)	н170О	_	-	_	365106.6 4	1224446. 57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:05:10 0208:76( 1)	н154О	-	-	_	365108.3 7	1224445. 66	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Характо № п/п		ания, соору енование ха			вершенно	го строитель	ства с к	садастровым ног Значение хараг		значением) <u>40:05:100208:76</u>	
1		2		···				3	ктеристики		
2 P	Вид объекта и Ранее присволомер здания незавершенно нвентарный нвентарный	енный госуда, сооружения ого строитель или условнь	арственный я, объекта ьства (кадас ій номер)	тровый,	Здани -	e					
3 K (3 (F	Кадастровый земельных уч которых) рас объект незаве	номер земел частков), в гр сположено зд сршенного ст	ьного участ раницах кот цание, соору роительства	орого жение, а	-						
KI pa He	Номер кадаст варталов), в расположено незавершенно	пределах кот здание, соор эго строител	горого (кото ужение, объ ьства	рых)	-						
Н	Адрес здания незавершенно Местоположе	ого строител	ьства сооружения	, объекта		Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 5 д  —					

	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) 40:05:100208:77
Зона № МСК-40, зона 1

	Номера характе рных	Существующие				<u> МСК-40, 30</u> гочненные			Средняя квадратич	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
Номер		Координаты, м		-	Координаты, м			Метод определения	еская погрешно сть определен	
контура	точек контура	X	Y	R, 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 0208:77( 1)	н108О	_	-	_	365125.9 7	1224606. 02	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:77( 1)	н109О		-	_	365132.0 6	1224617. 37		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:77( 1)	н110О	-	-	_	365129.1 0	1224619. 02	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:77( 1)	н1110	-	-	-	365130.9 7	1224622. 39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:77( 1)	н112О	-	-	_	365124.0 8	1224625. 85	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:77( 1)	н113О	-	-	-	365122.3 6	1224622. 41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:77( 1)	н114О	-	-	-	365120.1 3	1224623. 62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:77( 1)	н115О	-	-	_	365114.3 6	1224611. 78	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:77( 1)	н116О	-	-	_	365116.0 9	1224610. 94	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:77( 1)	н117О	-	-	_	365114.5 4	1224607. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й)		
40:05:10 0208:77( 1)	н118О	-	-	_	365120.1	1224604. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:77( 1)	н119О	-	_	_	365121.7 4	1224608. 30	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:77( 1)	н108О	-	_	_	365125.9 7	1224606. 02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п Значение характеристики Наименование характеристики 2 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 4 д Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 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) 40:05:100208:78
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие			очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0208:78( 1)	н98О	_	-	_	365102.7 0	1224561. 35	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:78( 1)	н99О	_	ı	_	365111.2	1224578. 07	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:78( 1)	н100О			_	365101.8 8	1224583. 40		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10	н101О	-	_	_	365099.1	1224578.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0208:78(					3	14		спутниковых				
1)					J	17		геодезически				
ı								х измерений				
								(определени				
40:05:10	н102О				365097	.3 1224579.		й) Метод	0.10	M+>(0.072+0.072)-0.10		
40:05:10 0208:78(	H102O	-	_	_	363097 1	.3   12245 /9.	_	метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1)					1	0		геодезически				
,								х измерений				
								(определени				
10.07.10	1020				265001	2 1221565		й)	0.10	26 (0.050, 0.050, 0.10		
40:05:10 0208:78(	н103О	_	_	_	365091 2	.2 1224567. 83	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1)					2	63		геодезически				
-)								х измерений				
								(определени				
	1010							й)	0.10			
40:05:10 0208:78(	н104О	_	_	_	365092 2	.7 1224567. 02	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1)					2	02		геодезически				
-)								х измерений				
								(определени				
								й)				
40:05:10 0208:78(	н105О	_	_	_	365091 5	.0 1224563. 92	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0208:78(					3	92		спутниковых геодезически				
1)								х измерений				
								(определени				
								й)				
40:05:10 0208:78(	н106О	-	_	_	365100 2	.4 1224558. 52	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0208:78(					2	32		спутниковых геодезически				
1)								х измерений				
								(определени				
								й)		,		
40:05:10	н107О	-	_	_	365102		-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0208:78( 1)					4	75		спутниковых геодезически				
1)								х измерений				
								(определени				
								й)				
40:05:10 0208:78(	н98О	_	_	_	365102 0	.7 1224561. 35	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1)					U	33		спутниковых геодезически				
1)								х измерений				
								(определени				
								й)				
					авершеі	нного строитель	ства с і			чением) <u>40:05:100208:78</u>		
№ п/п 1	паим	енование ха	арактерист	ики				Значение харан	стеристики			
	Вид объекта	недвижимос	ти		3д:	ание						
	Ранее присво			і учетный								
	номер здания											
	незавершенн			стровый,								
	инвентарный Кадастровый		1/	rva	_							
	(земельных у											
	(которых) рас											
		milialiliana e										
	объект незаво			1	-							
4	Номер кадаст	рового квар		~ · · · · · ·								
4	Номер кадаст кварталов), в	грового квар пределах ко	торого (кот	. /								
4	Номер кадаст кварталов), в расположено	грового квар пределах ко здание, соор	оторого (которужение, об	. /								
4	Номер кадаст кварталов), в	грового квар пределах ко здание, соор ого строител	оторого (которужение, облыства	. /	Ка	лужская обл, Дум	иничск	сий р-н, Думинич	и п, Градостро	итель мкр, 3 д		
5	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершени Адрес здания незавершени	грового квар пределах ко здание, соорого строител, сооружени ого строител	оторого (которужение, областва из, объекта из, объекта	ъект		лужская обл, Дум	иничсь	сий р-н, Думинич	и п, Градостро	итель мкр, 3 д		
5	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн Адрес здания незавершенн Местоположе	грового квар пределах ко здание, соор ого строител сооружени ого строител ение здания,	оторого (которужение, облыства им, объекта им, объекта им сооружения	ъект		лужская обл, Дум	иничсь	сий р-н, Думинич	и п, Градостро	итель мкр, 3 д		
5	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершени Адрес здания незавершени Местоположи незавершени незавершени	грового квар пределах ко здание, соор ого строител строител ого строител сние здания, ого строител	оторого (которужение, облыства иства иства иства исооружения исства исства исства	ъект я, объекта	a –	лужская обл, Дум	иничск	хий р-н, Думинич	и п, Градостро	итель мкр, 3 д		
5	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершени Адрес здания незавершени Местоположе незавершени Дополнитель	грового квар пределах ко здание, соор ого строител сооружени ого строител ение здания, ого строител ные сведени	оторого (которужение, облыства иства иства иства исооружения исства исства исства	ъект я, объекта		лужская обл, Дум	иничск	хий р-н, Думинич	и п, Градостро	итель мкр, 3 д		
5	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершени Адрес здания незавершени Местоположенезавершени Дополнитель Иные сведен	грового квар пределах ко здание, соор ого строител сооружени ого строител ение здания, ого строител ные сведени	оторого (которужение, оборьетва  ия, объекта изства	ъект я, объекта ложении	a – – – –					-		
5	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершени Адрес здания незавершени Местоположенезавершени Дополнитель Иные сведен	грового квар пределах ко здание, соор ого строител сооружени ого строител ение здания, ого строител ные сведени	оторого (которужение, оборьетва  ия, объекта изства	ъект я, объекта пожении ния, соор	а — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	і, объекта незаве	ршенн	ого строительст		-		
5	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершени Адрес здания незавершени Местоположенезавершени Дополнитель Иные сведен	грового квар пределах ко здание, соор ого строител к, сооружени ого строител ение здания, ого строител ные сведени ия	угорого (которужение, оборьства из, объекта пьства сооружения пьства из о местопо ожения здан недвижими	ъект  я, объекта  ложении  ния, соор  1. Све	а –  ———————————————————————————————————	, объекта незаве характерных то ружение, объект	ршенно чках к незаве	ого строительст онтура ршенного строи	ва на земельн	ом участке		
5	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершени Адрес здания незавершени Местоположенезавершени Дополнитель Иные сведен	грового квар пределах ко здание, соор ого строител к, сооружени ого строител ение здания, ого строител ные сведени ия	угорого (которужение, оборьства из, объекта пьства сооружения пьства из о местопо ожения здан недвижими	ъект  я, объекта  ложении  ния, соор  1. Све	а –  оужения одения о ние, соо вый ном	, объекта незаве характерных то ружение, объект иер (обозначение	ршенн чках к незаве е) 40:05	ого строительст онтура ршенного строи	ва на земельн	ом участке		
5	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенне Адрес здания незавершены Местоположенезавершены Дополнитель Иные сведен	грового квар пределах ко здание, соор ого строител к, сооружени ого строител ение здания, ого строител ные сведени ия	угорого (которужение, оборьства из, объекта пьства сооружения пьства из о местопо ожения здан недвижими	ъект  я, объекта  ложении  ния, соор  1. Све	а –  оужения одения о ние, соо вый ном	, объекта незаве характерных то ружение, объект	ршенн чках к незаве е) 40:05	ого строительсті онтура ршенного строи :100208:79	ва на земельн тельства) <u>Зда</u> г	ом участке ние		
5	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершени Адрес здания незавершени Местоположенезавершени Дополнитель Иные сведен	рового квар пределах ко здание, соор от строител, сооружени ого строител ение здания, ого строител ные сведени ия не местополования объекта	угорого (которужение, оборьства из, объекта пьства сооружения пьства из о местопо ожения здан недвижими	я, объектя ложении ния, соор 1. Све ости (зда кадастро	а –  оужения одения о ние, соо вый ном	, объекта незаве характерных то ружение, объект иер (обозначение	ршенн чках к незаве е) 40:05	ого строительст онтура ршенного строи	ва на земельн	ом участке		

	рных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			координат	еская погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
		x	Y	R, м	X	Y	R, м	9 Метод	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
40:05:10	740	3	4	5	6 365054.6	7 1224468.	8	-	10	
0208:79(	н74О	_	_	_	0	31	_	метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:79( 1)	н75О	-	_	_	365062.9	1224484. 39	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:79( 1)	н76О	-	-	_	365059.1 6	1224486. 35	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:79( 1)	н77О	-	-	_	365060.6 6	1224489. 24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:05:10 0208:79( 1)	н78О	_	_	_	365053.9 3	1224492. 55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:79( 1)	н79О	-	-	_	365052.6 2	1224490. 15	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:05:10 0208:79( 1)	н80О	_	_	_	365050.7 6	1224491. 27	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:05:10 0208:79( 1)	н81О	-	_	_	365044.2 9	1224478. 35	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:79( 1)	н82О	_	_	_	365045.6 3	1224477. 68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:79( 1)	н83О	-	-	_	365044.0 8	1224473. 75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:79( 1)	н84О	-	-	_	365048.9 5	1224471. 06	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:79(	н85О	-	-	-	365048.0 3	1224469. 40	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезически х измерений (определений)		
40:05:10 0208:79( 1)	н86О	-	-	I	365051.5 0	1224467. 73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:79( 1)	н87О	-	-	-	365052.3 4	1224469. 48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:79( 1)	н74О	-	-	-	365054.6 0	1224468. 31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100208:79

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

### 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>40:05:100208:80</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номера характе рных	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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0208:80( 1)	н88О	_	_	_	365076.3	1224509. 78	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:80( 1)	н89О	_	-	_	365090.1 6	1224536. 22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:80( 1)	н90О		1	_	365079.1 4	1224541. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определени		
40.05.10	010				265075.5	1224524		й)	0.10	N. (0.073 (0.073) 0.10
40:05:10 0208:80( 1)	н91О	_	_	_	365075.5 4	1224534. 37		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:80( 1)	н92О	_	-	_	365073.9 5	1224535. 23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
40:05:10 0208:80( 1)	н93О	_	-	-	365067.2 5	1224522. 70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
40:05:10 0208:80( 1)	н94О	-	_	_	365068.9 6	1224521. 65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:05:10 0208:80( 1)	н95О	_	ı	_	365067.5 2	1224518. 51	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
40:05:10 0208:80( 1)	н96О	-	-	_	365071.9 4	1224516. 23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
40:05:10 0208:80( 1)	н97О	-	-	_	365070.1 9	1224512. 84	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:80( 1)	н88О	_	_	-	365076.3 1	1224509. 78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
					завершенно	го строитель	ства с к			начением) <u>40:05:100208:80</u>
№ п/п 1	Наим	менование ха 2	рактерист	ики				Значение харан	стеристики	
1	Вид объекта	недвижимос			Здание	e		3		
2	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	я, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас							
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	и номер земел участков), в г сположено за	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	-					
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	трового квар в пределах ко о здание, соор	гала (кадаст торого (кото ужение, объ	ровых орых)	_					
5	Адрес здания незавершенн Местополож	я, сооружени ого строител ение здания,	я, объекта ьства сооружения	і, объект		ская обл, Дуг	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Градостј	роитель мкр, 2 д
		ьные сведени		пожении	ı –					
6	Иные сведен Описан		жениа эпет	ING COO	пужения об	ъекта позава	niieuu	ого строительсті	ва на земен	HOM VUSCTEP
			недвижимо	1. Св сти (зда	едения о хар ние, сооруж овый номер	оактерных то сение, объект (обозначени	очках ко г незаве е) <u>40:05</u> :	онтура ршенного строи		·
<u>l</u>					зона Л	<u>МСК-40, зо</u>	на 1			

Номоро	Сущ	ествующие		Уточненные				Средняя квадратич	Формулы, примененные для	
Номер	Номера характе рных	Коордиі	іаты, м		Координаты, м			Метод определения	еская 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 0208:81( 1)	н28О	_	_	_	365082.1	1224124. 67	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:81( 1)	н29О	_	-	_	365080.9 7	1224129. 25		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:81( 1)	н30О	_	-	_	365077.7 8	1224128. 36		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:81( 1)	н31О	-	-	_	365077.0 6	1224130. 86	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:81( 1)	н32О	-	_	-	365073.5 5	1224129. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:81( 1)	н33О	_	-	_	365072.6 6	1224132. 42		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:81( 1)	н34О	_	-	_	365065.9	1224130. 79	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:81( 1)	н35О	-	_	-	365066.5 5	1224128. 19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:81( 1)	н36О	_	-	-	365064.1 7	1224127. 61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:81( 1)	н37О	_	-	_	365066.9 0	1224116. 33	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:81( 1)	н38О	-	-	_	365080.0 1	1224119. 51	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:05:10	н39О	-	_	_	365079.0	1224123.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0208:81(					1	88		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:05:10	н28О	_	_	_	365082.1	1224124.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0208:81(					2	67		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
ı								й)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:05:100208:81</u> Значение характеристики № п/п Наименование характеристики 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 38 д незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100208:92</u>

3она № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные Формулы, квадратич примененные для еская Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод квадратической сть Номер рных определен определения погрешности контура точек координат ия определения R, M R, M контура координат координат X Y X Y характерн характерной точки (Mt), M ой точки (Mt), **M** 8 40:05:10 1224453. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н180О 365155.3 Метод 0208:92( 2 90 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени 40:05:10 н181О 365162.9 1224469. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0208:92( 2 12 спутниковых геодезически х измерений (определени н182О  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:05:10 365152.1 1224474. 0.10 Метол 0208:92( 50 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 40:05:10 н183О 365148.4 1224466. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0208:92( 2 96 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени 40:05:10 н184О 365146.3 1224468. Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0208:92( спутниковых

1)								геодезически х измерений (определени		
40:05:10 0208:92( 1)	н185О	_	-	_	365144.1	1224463. 97	_	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:92( 1)	н186О	-	-	_	365146.1 0	1224463. 01	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:92( 1)	н187О	-	-	_	365144.5 1	1224459. 74	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:92( 1)	н180О	_	_	_	365155.3	1224453. 90	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Xapai					завершенно	го строитель	ства с і			значением) <u>40:05:100208:92</u>
№ п/п	Наим	иенование ха	арактерист	ики				Значение хараг	ктеристикі	И
1		2						3		
1	Вид объекта				Здани й –	e				
2	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	я, сооружени ого строител	я, объекта ъства (кадас	•						
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	участков), в г сположено з ершенного с	раницах кот цание, соору гроительств	горого жение, а	_					
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	в пределах ко здание, соор	торого (кото ужение, об	орых)	_					
5	Адрес здания незавершени	я, сооружени ого строител	я, объекта ъства			сская обл, Ду	миничс	кий р-н, Думинич	и п, Градос	строитель мкр, 10 д
	NACTOROGO	DITTOR CALITIE	COOMMANDER	I OOT OUT	20					

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

## 1. Сведения о характерных точках контура

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100208:93</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суш	ествующие		Ут	очненные			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	<b>R</b> , 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 0208:93( 1)	н192О		-	_	365211.9	1224562. 75		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:93( 1)	н193О	_	-	-	365218.9 1	1224575. 98	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определени				
40:05:10	н194О	_	_	_	365207.3	1224582.	_	й) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
0208:93(					0	00		спутниковых геодезически х измерений (определенийй)				
40:05:10 0208:93( 1)	н195О	-	-	_	365200.2 0	1224568. 32	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0208:93( 1)	н196О	-	-	_	365203.1 5	1224566. 81	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10		
40:05:10 0208:93( 1)	н197О	-	-	_	365202.1 0	1224564. 76	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0208:93( 1)	н198О	_	_	-	365206.8 7	59	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:05:10 0208:93( 1)	н199О		-	1	365207.8 1	1224564. 64	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:05:10 0208:93( 1)	н192О	-	-	-	365211.9 1	1224562. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					авершень	ого строителі	ъства с к	адастровым но		чением) <u>40:05:100208:93</u>		
№ п/п 1	Наим	енование ха 2	рактеристи	ІКИ				Значение хараз	ктеристики			
1 I	Вид объекта	недвижимос			Здан	ше						
I I	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	и, сооружения ого строител	я, объекта ьства (кадас									
3 (	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	номер земел частков), в г сположено зд	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	-							
4 I	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	грового квар пределах ко здание, соор	гала (кадаст горого (кото ужение, объ	ровых рых)	-							
5 1	Адрес здания незавершенн	і, сооружени	я, объекта		Калу	ужская обл, Ду	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Градостро	оитель мкр, 13 д		
1	незавершенн Местополож незавершенн	ение здания,	сооружения	, объект	a –							
)	незавершенн Дополнитель			южении	-							
6 I	Иные сведен		MANUAL 22			оби омине <u>чест</u>	OD 111 0 111 0	DEC ATRACTOR TO	no no norso	OM VIVO OTTAO		
			недвижимо	1. Све сти (зда	едения о х ние, соору вый номе	арактерных т	очках ко т незаве ie) <u>40:05:</u>	ршенного строи				
<b>Номер</b> контура	Номера характе рных		ествующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней		
-	точек контура	Коорди	наты, м	<b>R</b> , м	Коор	динаты, м	<b>R</b> , м	координат	погрешно сть	квадратической погрешности		

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1 40:05:10 0208:94( 1)	<b>2</b> н206О	_		5 -	365232.5 1	7 1224476. 08	8 -	9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$ \begin{array}{ c c c c c } \hline                                    $
40:05:10 0208:94( 1)	н207О				365233.3 4	1224477. 67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:94( 1)	н208О	_	_	-	365234.3 3	1224477. 15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:94( 1)	н209О	-	-	_	365235.8 6	1224480. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:94( 1)	н210О	-	-	_	365234.9 9	1224480. 87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:94( 1)	н211О	-	-	_	365241.0 4	1224491. 59	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:94( 1)	н212О	-	-	_	365237.6 3	1224493. 24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:94( 1)	н213О	-	_	_	365238.7 6	1224495. 58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:94( 1)	н214О	-	_	-	365230.5 5	1224499. 82	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:94( 1)	н215О	-	-	-	365229.9 4	1224498. 64	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:94( 1)	н216О	-	_	-	365230.4 7	1224498. 34	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:94( 1)	н217О	_	_	_	365221.8 8	1224481. 43	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й)		
40:05:10 0208:94( 1)		-	-	I	365232.5 1	1224476. 08	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Xapa	ктеристики з,	дания, соору	жения, объ	екта нез	завершенног	го строитель	ства с і	садастровым но	мером (обо	значением) <u>40:05:100208:94</u>
№ п/п	Наим	иенование х	арактеристи	ки				Значение хара	ктеристик	И
1		2	-					3		
1	Вид объекта	недвижимос	ти		Здание	е				
2	Ранее присво	оенный госуд	арственный	учетны	й –					
	номер здани:	я, сооружени	я, объекта							
	незавершенн			тровый,						
	инвентарный									
3	Кадастровый				_					
	(земельных у									
	(которых) ра									
	объект незав									
4	Номер кадас				_					
	кварталов), в									
	расположено			ект						
5	незавершенн				Volume	окол обл. Па		ай эн Луусин	и и Гроло	строитель мкр, 16 д
3	Адрес здани: незавершени		*		Калуж	ская оол, ду	миничс	кии р-н, думинич	и п, т радос	проитель мкр, 10 д
	Местополож			объект	a _					
	незавершенн		1.0	, ooberi	a _					
-	Дополнители			ожении	_					
6	Иные сведен		in a meet ones.	- SACIIII	_					

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}\underline{\text{дание}}$  кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:05:100208:96}$ 

3она № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер рных определения определен погрешности контура точек координат ия определения R, м R, M контура координат координат X Y Y  $\mathbf{X}$ характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 2 7 8 10 40:05:10 н230О 365222.4 1224371. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0208:96( 04 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) н231О 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:05:10 365228.9 1224384. Метод 0208:96( 08 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени 40:05:10 н232О 1224388. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 365218.8 Метод 0208:96( 91 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени 40:05:10 н233О 365218.7 1224388. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0208:96( 1 58 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени 40:05:10 н234О 365216.4 1224389. Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0208:96( 67 4 спутниковых геодезически х измерений (определени н235О  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 365215.4 1224387. 0.10 40:05:10 Метод

0208:96(					9	70		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:05:10	н236О	_	_	_	365217.5	1224386.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0208:96(					6	73		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:05:10	н237О	-	_	_	365212.1	1224376.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0208:96(					9	43		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:05:10	н230О	_	_	_	365222.4	1224371.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0208:96(					0	04		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени й)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100208:96 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 1 Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Калужская обл, Думинич<br/>ский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 56 д Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3\text{дание}}$  кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:05:100208:97}$ 

3она № МСК-40, зона 1

		Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:05:10 0208:97( 1)	н20О		_	_	364973.9	1224319. 79	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:97( 1)	н21О		_	_	364974.6 2	1224321. 20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:97( 1)	н22О	-	_	_	364977.5 8	1224319. 86		Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определени		
40:05:10 0208:97( 1)	н23О	_	_	_	364982.5 0	1224330. 69	-	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:97( 1)	н24О	-	-	_	364969.8 0	1224336. 45	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:97( 1)	н25О	_	_	_	364964.9 4	1224325. 75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:97( 1)	н26О	_	_	_	364971.7 9	1224322. 65	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:97( 1)	н27О	-	-	_	364971.1 0	1224321. 15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:97( 1)	н20О	_	-	-	364973.9 6	1224319. 79	-	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) 40:05:100208:97
№ п/п 1	паим	менование х 2	арактерист	1КИ				Значение харан	ктеристики	
2	Вид объекта Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	оенный госуд я, сооружени пого строител	царственный я, объекта вьства (кадас							
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	и номер земе. участков), в и исположено з	пьного участ раницах кот дание, соору	орого жение,	-					
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	трового квар в пределах ко здание, соо	тала (кадаст оторого (кото ружение, объ	ровых рых)	_					
	Адрес здания незавершенн Местополож незавершенн	ого строител ение здания,	ьства сооружения	, объект		ская обл, Ду	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Градостро	итель мкр, 39 д
	Дополнитель	ьные сведени		ожении	ı –					
6	Иные сведен		Ожения эпет	ING COO	nvwenna eg	LAKTO HADON	niiieuu	IFO CTNOUTO IL CTI	ва на земенич	DM VUSCTVE
	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) 40:05:100208:100 Зона № МСК-40, зона 1									
	Номера	Существующие				гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности

March   1922	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.008.100   0.0	_		-	_		_					
March   Marc							79				(
4005-10   102240   102240   102240   102240   1022401	(1)										
Model											
400510   0.2250   -   -   -     -     365198.0   1224410.   -     -       64000									, I		
0.0081-10	40:05:10	н223О	_	_	_	365198.6	1224409.	_		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40.05.10   1.2240   1.2441   1.22411   1.22		112233							спутниковых	0.10	(0.07 + 0.07 ) 0.10
A0.05.10	(1)										
1											
400-510 (1)   10220   -   -   -   365194.0   1224414.   -											
0.206.100   0.2	40:05:10	н224О	_	_	_	365195.0	1224411.	_		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40-05:10   10-2250   -   -   -     365194.0   1224418.   -   Метод спутиковых гооденически д имерений (определения в и мерений и мерений (определения в и мерений (опред	0208:100					6	32		спутниковых		,
40.05.10   10.2270   -   -   -   365193.1   1224414.   -   Метод спрутивковых геодениески дотредский в дотредским в дотредским в дотредский в дотредским в дотредским в дотредским в дот	(1)										
Memory											
40.05:10   12260   -											
(1)	40:05:10	н225О	-	-	_	365196.9	1224414.	-		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40.05:10   1.02260   -   -   -   365193.1   1224416.   -   Метод спутниковых гоодениеский химкерений (определении (опре						1	83				
40.05:10   и.2260   -	(1)										
Ментрация   Ме											
0.008:100   1.00											
(1) в 12270 г. г. 365194.0 1224418. г. межерений (определении и межерении и межерении и межерении и межерении и межерений (определении и межерений (определении и межерении от сериотельства и маратари, межерении от сериотельства и маратари, межерении от сериотельства и межерении от сериотельства и межерении от сериотельства и межерени от сериотельства и межерении от сериотельства и межерени от сериотельства и межерени от		н226О	-	-	_			-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40.05:10   12270   -						8	92				
40:05:10   12270   -	(1)										
40:05:10   10:220   -   -   -   365194.0   1224418.   -											
40-05-10   н2290   -									й)		
(1) н2280 365190.2 1224420 Метод спутниковых геолевически х измерений (определени й) н измерений (определений и) н измерений (определений (определений и) н измерений (определений (определений и) н измерений (определений и) н измерений (определений (определений и) н измерений (определений и) н измерений (определений (определений и) н измерений (определений (определений (определений и) н измерений (определений (определений (определений (определений и) н измерений (определений (определений (определений (определений (определений и) н измерений (определений (		н227О	-	-	_			_		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10   н2290   -						3	28				
40:05:10   и2280   -   -   -   365190.2   1224420.   -   Мстод слугинковых геодезически х змерений (определени в)   и2290   -   -   -   365181.1   1224403.   -   Метод слугинковых геодезически х змерений (определени в)   и2290   -   -   -   365181.1   1224403.   -   Метод слугинковых геодезически х змерений (определени в)   и2290   -   -   -   365181.1   1224403.   -   Метод слугинковых геодезически х змерений (определени в)   и2290   -   -   -   365192.5   1224397.   -   Метод слугинковых геодезически х змерений (определени в)   и2200   -   -   -   365192.5   1224397.   -   Метод слугинковых геодезически х змерений (определени в)   и3290   -	(1)										
40:05:10   и2290											
1   1   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3											
(1)  40:05:10 и 2290 — — — — 36518.1. 1224403. — Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)  40:05:10 и 2220 — — — — 365192.5 1224397. — Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)  (1)  2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентирный или условный номер)  3. Кадастровый номер замельного участка (замельных удастков), в грацинах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства (кадастровых караталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства (кадастровых караталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства (кадастровых караталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства (кадастровых караталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружения, объект незавершенного строительства (кадастровых караталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства (кадастровых незавершенного строительства (кадастровых незавершенного строительства (кадастровых незавершенного строительства)  4. Номер кадастрового квартала (кадастровых незавершенного строительства (кадастровых незавершенного строительства)  4. Номер кадастрового строительства (кадастровых незавершенного строительства)  4. Номер кадастрового строительства (кадастровых незавершенного строительства)  4. Номер кадания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровах незавершенного строительства)  4. Наменование учественной (пределений		н228О	_	-	_			_		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10   10:290   -	II .					6	31				
40:05:10   н2290   -   -   -   365181.1   1224403.   -   Метод (определени й)   метод (	(1)										
40:05:10   н2290   -									(определени		
0208:100 (1)	40.05.10	2200				265101.1	1224402		,	0.10	M (0.072+0.072) 0.10
(1)		H229O	_	_	_			_		0.10	MIL-V(0.0/~+0.0/~)-0.10
40:05:10 н22O							, ,				
40:05:10											
40:05:10   н2220   -											
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)   2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)   3	40:05:10	н222О	_	_	_	365192.5	1224397	_	/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072)} = 0.10$
Хизмерений (определений и определений и о		112220								0.10	1111 1(0.07 10.07 ) 0.10
Сопределени й   Сопределени и   Сопределени и   Сопределени и   Сопределени и   Сопределением   Сопределени	(1)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)     40:05:100208:100      3											
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100208:100           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         —           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         —           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 14 д незавершенного строительства           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —									, I		
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         —           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         —           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 14 д незавершенного строительства           Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —		2. Характери	стики здани	я, сооружен	ия, объ	екта незаве	ршенного ст	роителн		вым номером	и (обозначением)
1       2       3         1       Вид объекта недвижимости       Здание         2       Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       —         3       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       —         4       Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       —         5       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Калужская обл, Думиничский р-н, Думинич п, Градостроитель мкр, 14 д незавершенного строительства         Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —	nc /	- ·		- *		40:	05:100208:10	0	2		·
1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	l	Наим	1енование ха 2	рактеристі	1КИ					ктеристики	
номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 14 д незавершенного строительства		Вид объекта	недвижимос	ги		Здани	e				
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 (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 14 д незавершенного строительства	2				учетны	й –					
инвентарный или условный номер)  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Номер кадастрового (которых) расположено вартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 14 д незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					mm c = . U						
Кадастровый номер земельного участка     (земельных участков), в границах которого     (которых) расположено здание, сооружение,     объект незавершенного строительства      Номер кадастрового квартала (кадастровых     кварталов), в пределах которого (которых)     расположено здание, сооружение, объект     незавершенного строительства      Адрес здания, сооружения, объекта     незавершенного строительства      Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 14 д     незавершенного строительства      Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 14 д     незавершенного строительства					тровый,						
(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3				ка	_					
объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		(земельных у	частков), в г	раницах кот	орого						
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства      Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства      Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства      Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1		•	•							
расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4					_					
незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		незавершенн	ого строител	ьства							
Местоположение здания, сооружения, объекта – незавершенного строительства	5					Калуя	кская обл, Ду	миничск	ий р-н, Думинич	и п, Градостр	оитель мкр, 14 д
незавершенного строительства	-				061 AT	'a _					
					, ooberi	. –					
					ожении	-					

					T					
6	Иные сведен					7 OMTO HODOD	n III o II II	ого строительст	DO 110 2011071 II	OM VINOCENO
			недвижимо	1. Св ости (зда	едения о хар ние, сооруж вый номер (	актерных т	очках ко г незавеј е) <u>40:05:</u>	онтура ршенного строи		
	Номера	Существующие Координаты, м				гочненные		Метод	Средняя квадратич еская погрешно сть	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
<b>Номер</b> контура	характе 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 0208:101 (1)	н218О	_	_	_	365208.7	1224430. 23	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:101 (1)	н219О	-	_	_	365214.6 9	1224441. 98	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:05:10 0208:101 (1)	н220О	-	_	_	365204.4 4	1224447. 18	-	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) 40:05:100208:101

1224435.

1224430.

92

23

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

0.10

0.10

Метод

Метод

спутниковых

геодезически х измерений (определени й)

спутниковых

геодезически х измерений (определени й)

365197.8 7

365208.7 2

40:05:10

0208:101

40:05:10 0208:101

(1)

(1)

н221О

н218О

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 15 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) 40:05:100208:122 Зона №\_

	Номера характе	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич	Формулы,
Номер		Координаты, м			Координаты, м			Метод	еская погрешно сть	примененные для 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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
2	_ . Характери	— стики здани	 ія, сооружеі		екта незавеј		роитель	– ьства с кадастро	_ вым номером	— (обозначением)

		40:05:100208:122
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	-
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	_
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 38А д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-



Масштаб 1:1000 Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

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