КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:16:020400

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

Дата подготовки карты-плана территории 17.07.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "МОСАЛЬСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4014002686, ОГРН: 1024000763236

(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 №12 от 21.04.2020

(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	№40/ИСХ/20-98864 от 12.03.2020						
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	Сведения о состоянии на 20.08.2020			
№ 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	Плоское, пир.	3	444301.46	1241696.13	не обнаруже н	сохра нился	сохра нился
2	Пушкино, сигн.	2	462436.28	1247878.07	не обнаруже н	сохра нился	сохра нился
3	Быстрое, пир.	3	424549.80	1229113.28	не обнаруже н	сохра нился	сохра нился
4	Ефаново, пир.	1	485488.76	1239552.69	не обнаруже н	сохра нился	сохра нился

6. Сведения о средствах измерени-й

№ 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 Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:13 Зона № МСК-40, зона 1 Формулы, Существующие Средняя примененные для Уточненные координаты, м координаты, м квадратическа расчета средней Обозначение Метод я погрешность квадратической характерных определения погрешности определения точек границ координат определения координат характерной координат точки (Мt), м характерной точки X Y X Y (Mt), M 8 2 3 5 6 н77У 425383.42 1220148.59 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) 425393.72 0.10 н78V 1220181.73 Метол спутниковых геодезических измерений (определений) н79У 425319.08 1220202.85 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) 425311.34 1220170.43 0.10 н80У Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 425383.42 н77У 1220148.59 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:16:020400:13</u> Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка от т. до т. 1 2 3 4 5 н77У н78У 34.70 н79У н78У 77.57 н79У н80У 33.33 н80У н77У 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:020400:13 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, 2 д Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2598 кв.м ± 10.64 кв.м определения площади ($P \pm \Delta P$), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2598} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 10.64$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям 2600 4 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 5 2 кв.м Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:14 Зона № МСК-40, зона 1 Формулы, Существующие Средняя примененные для Уточненные координаты, м координаты, м расчета средней квадратическа Обозначение я погрешность Метол квадратической характерных определения определения погрешности точек границ координат определения координат характерной координат точки (Мt), м характерной точки X Y \mathbf{X} Y (Mt), M 1 3 4 6 7 8 н81Ъ 425369.56 1220099.51 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) н81У 425369.56 1220099.51 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н82У 425312.16 1220115.71 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) н83У 425327.33 1220165.58 0.10 Метол спутниковых геодезических измерений (определений) н77У 425383.42 1220148.59 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) 425369.56 1220099.51 0.10 н81У Метод спутниковых геодезических измерений (определений) **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:16:020400:14}$ Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м местоположении границ земельного участка части границ 0T T. до т. 5 н81У н81У 0.00н81У н82У 59.64 52.13 н82У н83У н83У н77У 58.61 н77У н81У 51.00 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:020400:14 Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, 3 д Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 3048 кв.м ± 11.06 кв.м Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3048} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 11.06$ допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3000 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2 48 кв.м

6		іьный минимальны ного участка (Р _{мин}		іьный размері	ы	_				
7	Кадаст сооруя	ровый или иной не кения, объекта нез	омер (обознач авершенного с	строительства		-				
8	-	оженного на земел сведения	тьном участке							
8	иныс с	ведения	(Сведения об			ных участка	ax		
	1. Све	дения о характер							овым номером <u>40:</u>	16:020400:15
					Зона	<u>№ MCK-40,</u>	<u>зона 1</u>			_
Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м Уточнення			ые коор	ординаты, м Метод определе координ		ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X		Y			точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н82	У	-	-	425312.16	12	20115.71	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	-
н83	У	-	-	425327.33	12	20165.58	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	-
н80	У	-	_	425311.34	12	20170.43	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	-
н84	У	-	-	425263.03	12	20181.94	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	-
н85	У	-	_	425250.87	12	20131.15	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	-
н823	У	-	_	425312.16	12	20115.71	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	-
		2. Сведения о ч	астях гранип	уточняемого	о земель	ного участь			омером <u>40:16:02040</u>	0:15
		части границ	Горизон	тальное ние (S), м		сание прох части граг	ождения	o	гметка о наличии з	
OT T	•	до т.		,						
<u>1</u> н823	V	<u>2</u> н83У		.13	_	4		_	5	
н833		н80У	16.		_			_		
н80		н84У		.66	_			_		
н847		н85У		.23	-			_	-	·
н85	У	н82У		.20	<u> - </u>				40.16.020.400.15	
№ п/п	Цень	3. Общие св енование характо				1 участке с 1			ом <u>40:16:020400:15</u> е характеристики	
1	паим	снование характ	гристики зем 2	сльного учас	INA		3	пачени	3	
1		земельного участк положение земелы		при отсутств		Калужская о	бл, Мосальсі	кий р-н,	Васильевское д, Но	вая ул
-	Допол		ия о местополо	ожении		_				
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности					3403 кв.м ± 11.72 кв.м				
	определения площади (P ± ΔP), м ² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади									

	0011077	vana vivaamus (AD)	2								
4		ного участка (ΔР). дь земельного уча		свелениям		3400					
7		о государственно			Р _{кад}),	3100					
5		а расхождения Р и				3 кв.м					
6		ьный минимальні		ьный размерн	ы	_					
7	земель	ного участка (Р _{мин} ровый или иной н	и P _{макс}), м ²								
/		ровыи или инои н сения, объекта нез				_					
		оженного на земе.		троительства	١,						
8	•	ведения	пыном у пастке			_					
U	THIBIC C	ведения	-	веления об	VTAUUG	іемых земель	ULIV VUOCTE	a v			
	1. Све	дения о характер			няемо		о участка с і		оовым номером 40:	16:020400:16	
		координа	Существующие координаты, м Уточненны X Y X		ые коо	рдинаты, м	Метод определения - координат		Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н86У	У	_		425303.56	1	220077.14	Метод		0.10	-	
							спутников геодезичес измерений (определен	ких			
н82У	У	_	_	425312.16	1	220115.71	Метод		0.10	_	
							спутников геодезичес измерений (определен	ких			
н87У	У	-	-	425239.78	1	220133.94	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	-	
н88У	У	-	_	425230.07	1	220094.97	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	-	
н86У	У	-	-	425303.56	1	220077.14	Метод спутников геодезичес измерений	ых ких	0.10	-	
							(определен				
		2. Сведения с ч	ястях грании	VTOUUGEMOE	Земел	LHOFO VIIGOTI			омером <u>40:16:02040</u>	0.16	
		2. Сведения 0 ч	пстил границ	_Ј 10 тилемој (, JUNIEJI	DIOLU Y TACIF	ш с кадастро	וו ואונים,	омером <u>то.10.02040</u>	<u>v.10</u>	
Обозн		части границ до т.	Горизон проложен		Oı	исание прох части граі		•			
	•		1						-		
1	V 7	2	20			4			5		
н863		н82У	39.		_			_			
н82 н87		н87У н88У	74. 40.		_						
н88		н86У	75.		_			_			
поо	-				MODI ***	M VIIOCTICO C	уа пастворт ·	/ UO1/0"	ом 40:16:020400:16		
№ п/п	Наим	з. Оощие ст енование характ				ом участке с 1			оом <u>40:16:020400:16</u> ie характеристики		
1		•	2	•					3		
1	71 2					Калужская с	бл, Мосальсі	кий р-н,	, Васильевское д, Но	вая ул	
Γ	Местоположение земельного участка (при отсутствии			ИИ	-						
	присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				_						
2	Площа	дь земельного уча		на погрешнос	ти	2993 кв.м ±	11.32 кв.м				
3	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади					$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2993} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 11.32$					

					•					
4		дь земельного уча			3000	3000				
	Единоі м ²	го государственног	го реестра не,	движимости (г	кад),					
5	Оценка	а расхождения Р и	P _{кад} (Р - Р _{кад}),	, M ²	7 кв.м					
6	Предел	тьный минимальны	ый и максима	льный размерн	ы —	-				
7	Земель Каласт	ного участка (Р _{мин} гровый или иной н	и Р _{макс}), м ² омер (обозна	чение) злания						
,		кения, объекта нез								
	распол	оженного на земел								
8	Иные с	сведения			_					
	1 Cno	TOURS O VONORTON			уточняемых земель няемого земельног			ъргим номором 40:1	6:020400:17	
	1. СВС,	дения о характер	пых точках	границы уточ	Зона № <u>МСК-40,</u>		кадастро	лвым номером <u>40.1</u>	0.020400.17	
Обозна характ точек 1	ерных	Существу координа		Уточненн	Уточненные координаты, м		Д ения нат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	•	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
<u>1</u> н89				425309.39	5 1219884.57	6 Метод		0.10	8	
110	, ,			423307.37	1217004.57	спутниковый геодезичестизмерений (определен	ких	0.10		
н90	0У	-	-	425317.50	1219917.44	Метод спутниковно геодезичестизмерений	ких	0.10	_	
0	137			425221.01	1210020 26	(определен	ий)	0.10		
н9	ТУ	_	-	425321.81	1219929.26	Метод спутниковн геодезичесний измерений	ких	0.10	_	
н92	2У	-	-	425321.81	1219945.64	(определен Метод спутниковы геодезичес: измерений (определен	ых	0.10	_	
н93	3У	-	-	425245.72	1219949.68	Метод спутниковы геодезичес: измерений	ых	0.10	-	
						(определен				
н9-	4У	-	_	425244.62	1219906.92	Метод спутниковно геодезическизмерений (определен	ких	0.10	_	
н9:	5У	-	-	425255.79	1219906.64	Метод спутниковы геодезичесы измерений (определен	ких	0.10	_	
н90	6У	-	-	425266.28	1219885.73	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ых ких	0.10	-	
н89	9У	-	-	425309.39	1219884.57	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких	0.10	-	
		2. Сведения о ч	астях граниі	ц уточняемого	земельного участь			мером 40:16:02040	0:17	
Обоз	вначение	части границ		нтальное ение (S), м	Описание прох части граг				емельного спора о (земельного участка	
ОТ	т.	до т.		` //				F	•	

1	2	3	4	5
н89У	н90У	33.86	_	_
н90У	н91У	12.58	_	_
н91У	н92У	16.38	_	_
н92У	н93У	76.20	_	_
н93У	н94У	42.77	_	_
н94У	н95У	11.17	_	_
н95У	н96У	23.39	_	_
н96У	н89У	43.13	_	-
	3. Общие св	еления об уточнаемом зе	METLUOM VUSCTKE C KSTSCTDORLI	и номером 40·16·020400·17

	3. Общие сведения об уточняемом земельн	ном участке с кадастровым номером <u>40:16:020400:17</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, 5 д, Калужская обл., р-н Мосальский, д. Васильевское, ул. Новая, дом 5				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$4153 \text{ кв.м} \pm 12.99 \text{ кв.м}$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4153} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 12.99$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), M^2	3900				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кал} (Р - Р _{кал}), м ²	253 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	-				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-				
8	Иные сведения	_				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:18Зона № $\underline{MCK-40, 30Ha}$ $\underline{1}$

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Y		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Тотектраниц			X Y		координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	425208.24	1219832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	425233.13	1219831.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н99У	-	_	425249.32	1219829.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	_	425275.14	1219828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	_	425285.30	1219827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н102У	-	-	425285.37	1219826.05	Метод спутниковых	0.10	_

					ESO HOSHII GOLGIV		
	ı				геодезических измерений		
	1				измерении (определений)		
н103У			425290.04	1219826.28	(определении) Метод	0.10	_
H1033	. –	_	423250.04	1217020.20	спутниковых	0.10	_
	,				геодезических		
	i				геодезических измерений		
					(определений)		
н104У	_		425289.98	1219827.54	(определении) Метод	0.10	_
H1U43	_	_	423207.70	1217027.54		0.10	_
					спутниковых геодезических		
	i				геодезических измерений		
	,				измерении (определений)		
н105У			425294.83	1219828.44	(определении) Метод	0.10	_
H1033	. –	_	423237.03	1217020.7-7	спутниковых	0.10	_
	,				геодезических		
					геодезических измерений		
н106У	+		425307.04	1219831.81	(определений) Метод	0.10	_
Н100У	_	_	423307.04	1219031.01		0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
	i				измерений		
10737			425307.22	1219842.33	(определений)	0.10	
н107У	_	_	425307.22	1219842.55	Метод	0.10	_
					спутниковых		
	,				геодезических		
					измерений		
10011			135306.01	1210000.02	(определений)	1.10	
н108У	_	_	425306.91	1219860.62	Метод	0.10	_
	,				спутниковых		
	i				геодезических		
	i				измерений		
			12.207.06	121000000	(определений)	1	
н109У	_	_	425297.86	1219860.60	Метод	0.10	_
	,				спутниковых		
	i				геодезических		
					измерений		
			1 = 207 06	100000	(определений)		
н110У	. –	_	425287.06	1219860.61	Метод	0.10	_
	i				спутниковых		
	i				геодезических		
					измерений		
				1	(определений)		
н111У	-	_	425281.35	1219860.48	Метод	0.10	-
					спутниковых		
	i				геодезических		
	i				измерений		
	<u> </u>				(определений)		
н112У	-	_	425273.75	1219860.48	Метод	0.10	_
					спутниковых		
	,				геодезических		
	,				измерений		
	<u> </u>				(определений)		
н113У	-	_	425208.24	1219859.19	Метод	0.10	_
	,				спутниковых		
	,				геодезических		
	,				измерений		
					(определений)		
н97У			425208.24	1219832.16	Метод	0.10	-
	i				спутниковых		
	i				геодезических		
	,				измерений		
				ĺ	(определений)		
	`				гка с кадастровым н	'— <u>——</u>	

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.		•			
1	2	3	4	5		
н97У	н98У	24.89	_	_		
н98У	н99У	16.31	_	_		
н99У	н100У	25.87	_	_		
н100У	н101У	10.18	_	_		
н101У	н102У	1.56	_	_		
н102У	н103У	4.68	_	_		
н103У	н104У	1.26	_	-		
н104У	н105У	4.93	_	-		

н105У	н106У	12.67	_	_
н106У	н107У	10.52	_	-
н107У	н108У	18.29	_	_
н108У	н109У	9.05	_	_
н109У	н110У	10.80	_	_
н110У	н111У	5.71	_	_
н111У	н112У	7.60	_	_
н112У	н113У	65.52	_	_
н113У	н97У	27.03	_	_
	3. Общие св	едения об уточняемом зе	мельном участке с кадастровым	и номером <u>40:16:020400:18</u>

обл., р-н Мосальский, д. Васильевское, ул. Новая, дом 6 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 2982 кв.м ± 13.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √2982 * √((1 + 2.86²)/(2 * 2.86)) = 13.84 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 3000 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 18 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмін и Рмакс), м² - 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, -	н113.	y H9/9 2/.03 =	
1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, 6 д, К обл., р-н Мосальский, д. Васильевское, ул. Новая, дом 6 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 2982 кв.м ± 13.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √2982 * √((1 + 2.86²)/(2 * 2.86)) = 13.84 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 3000 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 18 кв.м 6 Предельный минимальный и макимильный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, —		3. Общие сведения об уточняемом земельн	юм участке с кадастровым номером <u>40:16:020400:18</u>
обл., р-н Мосальский, д. Васильевское, ул. Новая, дом 6 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{мыкс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
обл., р-н Мосальский, д. Васильевское, ул. Новая, дом 6 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{мыкс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	1	2	3
присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2982 кв.м ± 13.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √2982 * √((1 + 2.86²)/(2 * 2.86)) = 13.84 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 3000 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 18 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Рмакс), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, —	1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, 6 д, Калужская обл., р-н Мосальский, д. Васильевское, ул. Новая, дом 6
3 емельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2982 кв.м ± 13.84 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √2982 * √((1 + 2.86²)/(2 * 2.86)) = 13.84 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 3000 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 18 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Рмакс), м² - 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, -		, , ,	_
определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 18 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			_
допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 18 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			$2982 \; \text{kb.м} \pm 13.84 \; \text{kb.м}$
Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 18 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2982} * \sqrt{((1 + 2.86^2)/(2 * 2.86))} = 13.84$
6 Предельный минимальный и максимальный размеры — земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	.	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	3000
земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	18 кв.м
сооружения, объекта незавершенного строительства,			-
Грасположенного на земельном участке	,	1 \ , , ,	_
8 Иные сведения —	8		_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:22

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных		вующие наты, м	Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	_	_	425301.96	1219752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н230У	-	-	425305.52	1219790.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н231У	_	_	425265.78	1219790.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н232У	I	_	425263.50	1219764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	_	_	425263.50	1219752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н229У	-	_	425301.96	1219752.54	Метод спутниковых	0.10	-

		2 Charavara a w	DOTAL EDAMAN		2016		геодезиче измерений (определе	я́ ний)	avanov 40	.16.020400	.22
Обозь	іячение	2. Сведения о ча части границ									
		пети границ	Горизонт проложен		O	Описание прохождения Отметка о наличии земельно местоположении границ земель					
от т	Γ.	до т.	проложен	ne (5), m		iacin i pai	ти границ	sementalion o y lacika			
1		2	3			4				5	
н229	ЭУ	н230У	37.8	9	_						
н230)У	н231У	39.7	4	-			_			
н231		н232У	25.8	3	_			_			
н232		н233У	12.8		_			_			
н233	ЗУ	н229У	38.4	.6	_			_			
		3. Общие св	ведения об уто	чняемом зег	мельн	ом участке с в	садастровы	м номеј	ом <u>40:16:0</u>	20400:22	
№ п/п	Наим	енование характ	еристики земе.	пьного учас	тка		ŗ	Значени	іе характер	эистики	
1			2						3		
1		земельного участк				Калужская о	бл, Мосальс	кий р-н	, Васильевс	кое д, Нова	ая ул, 8 д
		положение земелы	ного участка (п	ри отсутстві	ИИ	_					
		енного адреса)									
	, ,	нительные сведени ного участка	я о местополох	кении		_					
2.		ного участка дь земельного уча	стка + велиции	а погрешнос	TIA	1506 кв.м ± 7.78 кв.м					
2		дв земельного уча ления площади (Р		а погрешнос	111	1300 KB.M ± /./0 KB.M					
3		ла, примененная д		пельной		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1506} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.78$					
		имой погрешності						(() (=	-))	
		ного участка (ΔР),									
4		дь земельного уча				1500					
		го государственног	го реестра недв	ижимости (I	Р _{кад}),						
	M ²			1							
5		а расхождения Р и				6 кв.м					
6		ьный минимальны черо дукортия (В		ный размері	Ы	_					
7		ного участка (Рмин)		_					
/		ровый или иной но кения, объекта нез									
	1.0	оженного на земел		роительства	ι,						
8		ведения	ibiiom y ideire			_					
8	иные с	ведения									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{40:16:020400:23}{3$ она № $\frac{MCK-40}{3}$ 0 дона $\frac{1}{2}$

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	X Y		характерной точки (Mt), м	коорделения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	425353.96	1219695.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н222У	-	-	425342.04	1219775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	_	_	425311.21	1219770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	425308.27	1219733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225У	-	-	425314.27	1219697.95	Метод спутниковых	0.10	_

						геодезических					
						измерений					
	C7.7			12.521.5.60	121060062	(определений)	0.10				
н226	5У	_	_	425317.68	1219688.63	Метод	0.10	_			
						спутниковых геодезических					
						измерений					
						(определений)					
н221	1У	_	_	425353.96	1219695.63	Метод	0.10	_			
						спутниковых					
						геодезических					
						измерений					
		2 Charavara		***********		(определений)	702507025 40:16:02040	0.22			
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земельного участ	ка с кадастровым і	номером <u>40:16:02040</u>	<u>0:23</u>			
Обозі	начение	части границ	Горизон	тальное	Описание прох	ожления (Этметка о наличии з	емельного спора о			
	1		проложен		части гра		тоположении граниі	•			
OT T	г.	до т.		- (-),		,		,			
1		2	3	3	4		5				
н22	1У	н222У	80.	77	-	_					
н222		н223У	31.	-	_	_					
н223	3У	н224У	36.		_	_					
н224		н225У	36.		_	_					
н22:		н226У	9.9		_	_					
н220	6У	н221У	36.		_	_					
							ером <u>40:16:020400:23</u>				
<u>№ п/п</u> 1	Наим	енование харак	теристики земе 2	ельного учас	тка	Значен	ие характеристики 3				
1	Алпес	земельного участ			Капужская	обл. Мосальский р-г	н, Васильевское д, Но	вая ул. 9 л. Капужеч			
	пдрес	state in the state					ьевское, ул. Новая, до				
	Место	положение земел	ьного участка (1	при отсутстви		, , ,					
	_	енного адреса)									
		нительные сведен	ния о местополо	жении	-						
	земельного участка				2024	10.12					
2		дь земельного уч ления площади (на погрешнос	ти 3034 кв.м ±	12.13 кв.м					
3		ления площади (ла, примененная		элепгиой	$\Delta P = 2 * 0.10$	$0 * \sqrt{3034} * \sqrt{(1 + 1)}$	$(90^2)/(2 * 1.90)) = 12.1$	3			
3		ла, примененнах имой погрешнос			$\Delta I = 2 - 0.10$	0 13034 1((1 1.	(2 - 1.50) = 12.1	3			
		ного участка (ДР		шощщи							
4		дь земельного уч		сведениям	3000						
		го государственн	ого реестра нед	вижимости (Р	, _{кад}),						
	M ²			2							
5		а расхождения Р			34 кв.м						
6		ьный минималы		ьный размерь	ы —						
7		ного участка (Р _м ровый или иной		анна) элония	_						
,		ровыи или инои сения, объекта не									
		оженного на зем			,						
8		ведения	,		-						
			(Сведения об у	уточняемых земелі	ьных участках					
	1. Све,	дения о характе	рных точках гј	раницы уточ		•	ровым номером <u>40:1</u>	16:020400:24			
					Зона № МСК-40.	<u>, зона 1</u>		1			
		C						Формулы,			
		Сущести	•	Уточненні	ые координаты, м		Средняя	примененные д			
)602		координ	101 DI, W					расчета средне			
Эбозна аракте								квадратическо погрешности			
	ерных раниц	-				определения координат	определения координат	определения			
1	F					мордина	характерной	координат			
		•	•				точки (Mt), м	характерной точ			
		X	Y	X	Y			(Mt), м			
1		2	3	4	5	6	7	8			
н218	8У	-	_	425240.15	1219725.63	Метод	0.10	_			
						спутниковых					
						геодезических					
						измерений					
001	737			425227.01	1210749.00	(определений)	0.10				
н227	/У	_	_	425237.91	1219/48.09	1219748.09 Метод 0.10 -					
	ı					спутниковых					

спутниковых геодезических измерений (определений)

н22	8У	-	-	425126.51		1219735.48 Метод спутниковых геодезических измерений			0.10	_			
н21		-			1219709.94	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		0.10	-				
							измерений (определен						
Обоз	начение	2. Сведения о	частях границ Горизон проложен	гальное		пьного участк писание прохо части гран	ождения	O	омером <u>40:16:02040</u> гметка о наличии з				
ОТ		до т.	•				М	Meer		(Semesibility of faction			
н21		2 н227У	22.		_	4		_	5				
н22	7У	н228У	112	.11	_			_					
н22 н21		н219У н218У	25. 110		_			_					
H21	7 3					ом участке с н	<u>адастровым</u>	_ 1 номег	ом 40:16:020400:24				
№ п/п	Наим	енование харак							е характеристики				
1	-	земельного участ							З Васильевское д, Новекое, ул. Новая	вая ул, Калужская			
		положение земелюенного адреса)	ьного участка (і	при отсутстві	ИИ	-							
	Допол	нительные сведен	ия о местополо	жении		-							
2	Площа	ного участка идь земельного уч еления площади (1		на погрешнос	ти	2693 кв.м ± 1	3.36 кв.м						
3	Форму допуст	ула, примененная гимой погрешностыюю участка (ДР	для расчета пре ги определения			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √2693 * √((1 + 2.9	$(8^2)/(2 * 2.98)) = 13.36$	6			
4	Площа	адь земельного уч го государственно	астка согласно		Р _{кад}),	2700							
5		а расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м	м ²	7 кв.м								
6		льный минимальныного участка (Рми		ьный размері	Ы	-							
7	Кадаст сооруж	гровый или иной кения, объекта не кения, объекта не кенного на земе	номер (обозначо завершенного с	троительства		-							
8	Иные	сведения				-							
	1. Све	дения о характе			няемо	яемых земель ого земельного на № <u>МСК-40,</u>	участка с к		овым номером 40:1	6:020400:25			
Обозна характ точек г	ерных	Существ координ	•	Уточненн	ые ко	ординаты, м	Метод определе координ	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
TOTER I	раниц	X	Y	X		Y	коордиг	141	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4		5	6		7	8			
н21		-	_	425242.71		1219700.56	Метод спутниковы геодезически измерений (определен	ких	0.10	_			
н21	8 У	_	-	425240.15		1219725.63	Метод спутниковно геодезичест измерений (определен	ких	0.10	-			

н219	9У	-	-	425131.23	12	19709.94	Метод спутниковы геодезичест измерений	ких	0.10	_				
н220	~	-	-	425135.60 425242.71		19683.28	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		0.10	-				
		2 Charavaga a					измерений (определен		омером 40:16:02040	0.25				
Обозі	начение	части границ	Горизон проложен	гальное		исание прох	ождения	O	гметка о наличии з	емельного спора о				
0Т	-	до т.				части границ местоположении границ земельного уча								
1		2	25.			4			5					
н21° н218		н218У н219У	110		_			_						
					_			_						
	220У н217У 108.49 —				_									
						и участке с і			ом 40:16:020400:25					
№ п/п	Наим	енование характ		ельного учас	тка		31	начени	е характеристики					
1	<u> </u>		2			3 Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул								
1		земельного участ				Калужская о	ол, Мосальск	ий р-н,	Васильевское д, Но	вая ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении													
2						2851 кв.м ± 13.10 кв.м								
	определения площади (P \pm Δ P), м ²													
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$\Delta \overline{P} = 2 * 0.10$) * \sqrt{2851 * \sqrt{(}	(1 + 2.6	$(3^2)/(2 * 2.63)) = 13.10$	0				
4	Площа	дь земельного уч- го государственно	астка согласно			2900								
5	Оценка	а расхождения Р и	$P_{\text{кад}}(P - P_{\text{кад}}), P$	M ²		49 кв.м								
6		тьный минимальн ного участка (Р _{ми}		ьный размерн	ы	-								
7	Кадаст сооруж	ровый или иной н кения, объекта не	номер (обозначо завершенного с			-								
8	<u> </u>	оженного на земе сведения	льпом участке			_								
			(ведения об	уточняє	емых земель	ных участка	ıx						
	1. Све,	дения о характеј		•	_		•		овым номером <u>40:1</u>	6:020400:26				
						№ <u>MCK-40,</u>				1				
Обозна характо точек г	ерных	Существ координ	•	Уточненні	ые коор	динаты, м	Метод определе - координ	ния	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						
11		2	3	425294 (9	10	5	6 M		7	8				
н114		_	-	425284.68		19592.57	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ких	0.10	-				
н11:	н115У – 425279.51			12	19620.49	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ких	0.10	_					
	6У	_	_	425219.01	12	19610.42	Метод		0.10	_				

							спутниковы геодезическизмерений (определен	ких		
н117	7У	-	-	425159.22		1219596.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
н118	ВУ	-	-	425165.15		1219570.11	Метод спутниковы геодезичест измерений	ых ких	0.10	-
н114	1У	-	-	425284.68		1219592.57	(определен Метод спутниковно геодезическизмерений (определен	ых ких	0.10	_
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	о земе.	льного участк			омером <u>40:16:02040</u>	0:26
Обозн	начение	части границ	Горизон проложен		o	писание прохо части гран			гметка о наличии з оположении граниі	емельного спора о ц земельного участка
0Т Т	Γ•	до т.								
<u>1</u> н114	1V	<u>2</u> н115У	28.			4			5	
н112 н115		н115У н116У	61.		_			_		
н116	5У	н117У	61.	29	_			_		
н117		н118У	27.		_			_		
н118	ВУ	н114У	121		_			_	40.40	
№ п/п	Наим	3. Общие (енование харак				ом участке с в			оом <u>40:16:020400:26</u> не характеристики	
1		•	2	·					3	
1		земельного участ					бл, Мосальск	ий р-н,	Васильевское д, Но	вая ул, 11 д
		положение земел ренного адреса)	ьного участка (1	іри отсутстві	ии	_				
		нительные сведен	ния о местополо	жении		_				
	' '	ного участка	min o mee ronono	женин						
2	Площа	дь земельного уч		на погрешнос	сти	3517 кв.м ± 1	4.26 кв.м			
3	Форму допуст	ления площади (гла, примененная гимой погрешнос ного участка (ΔР	для расчета пре ти определения			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √3517 * √((1 + 2.4	$(9^2)/(2 * 2.49)) = 14.2$	6
4	Площа	ного участка (др дь земельного уч го государственн	астка согласно		Ркад),	3500				
5		а расхождения Р	иР (Р-Р) м	<u>1</u> 2		17 кв.м				
6	Предел	іьный минималы	ный и максимал		Ы	-				
7	земель Кадаст	ного участка (Р _м ровый или иной	_н и Р _{макс}), м² номер (обозначе	ение) здания,	,	_				
	сооруж	кения, объекта не	завершенного с							
8		оженного на зем ведения	ельном участке							
0	иные (киподоль	•	веления об	VTAHII	— яемых земель	HLIV VUOCTEG	ıv		
	1. Све	дения о характе			•				овым номером 40:1	16:020400:29
				, , , , , , , ,		ıa № <u>MCK-40,</u>	•	F		
Обозна [,] характе	ерных	Сущесті координ	•	Уточненн	ые ко	ординаты, м	Метод определе	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек гј	раниц						координ	нат	координат	определения
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н119	y	-	-	425294.33		1219429.52	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ких	0.10	_
н120)У	_	_	425292.03	-+	1219445.25	Метод	ии)	0.10	_
H12(, ,	_		723272.03		121777J.4J	тистод		0.10	1

1121Y		F		1	1	T	1	1
						спутниковых		
MI21Y								
1122Y	н121У	_	_	425290.34	1219457.58		0.10	_
11237						измерений		
M123Y	1122V			425290 77	1210456 79		0.10	
#1239	H1223	_	_	423280.77	1219430.76		0.10	_
123Y								
Reconstructions Reconstruc								
1244y	н123У	_	_	425282.83	1219441.38		0.10	-
1124Y								
m1249								
1125Y	н124У	_	_	425264.36	1219437.72		0.10	_
11259								
H125Y								
m125Y								
H126Y	н125V	_	_	425265 73	1219429 96		0.10	_
H126У	111233			423203.73	1217-127.70		0.10	
H126Y								
H126У						измерений		
11279					121012201			
10026311400000000000000000000000000000000000	н126У	_	_	425253.74	1219425.04		0.10	_
1277 1279 1279422.77 127942.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 127942.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 127942.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 127942.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 127942.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 127942.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 127942.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 127942.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 127942.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 127942.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 127942.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 1279422.77 127942.77 1279422.77						•		
H127У								
H127У								
H128Y	н127У	_	_	425251.82	1219422.77		0.10	_
1289						спутниковых		
H128Y								
H128У								
H129У	н128V	_	_	425253.68	1219412 35		0.10	_
H129Y	111203			123233.00	1217112.33		0.10	
H129Y						геодезических		
H129У								
H130У	1207/			425227.20	1210400.07		0.10	
H130У	Н129У	_	_	423227.28	1219408.87		0.10	_
H130V								
H130Y								
H131У						(определений)		
H131У	н130У	-	-	425232.79	1219374.83		0.10	-
H131У								
H131У								
H131У						(определений)		
H132V	н131У	-	_	425277.81	1219383.64		0.10	_
Намерений (определений) Намерений (опре						спутниковых		
H132Y								
H132У								
н133У — 425290.78 1219404.70 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н134У — 425290.49 1219406.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н134У — 425290.49 1219406.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н135У — 425295.93 1219408.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	и132V		_	425290.78	1219386 50		0.10	+_
H133У	n132 y	_	_	723230.70	1219300.30	спутниковых	0.10	_
H133У						геодезических		
H133У						измерений		
спутниковых геодезических измерений (определений) H134У — 425290.49 1219406.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) H135У — 425295.93 1219408.46 Метод спутниковых геодезических измерений геодезических измерений геодезических геодезических геодезических геодезических геодезических				100000	1.2			
геодезических измерений (определений) H134У — 425290.49 1219406.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) H135У — 425295.93 1219408.46 Метод спутниковых геодезических измерений геодезических измерений спутниковых геодезических геодезических геодезических геодезических	н133У	_	_	425290.78	1219404.70		0.10	-
н134У								
H134У								
H134У						(определений)		
спутниковых геодезических измерений (определений) н135У — 425295.93 1219408.46 Метод спутниковых геодезических	н134У	-	_	425290.49	1219406.85	Метод	0.10	-
измерений (определений)								
Н135У								
н135У – 425295.93 1219408.46 Метод спутниковых геодезических						измерений		
спутниковых геодезических	н135V	_	_	425295 93	1219408 46		0.10	_
геодезических	11333			.25275.75	1217100.40		0.10	
измерений						геодезических		
						измерений		

(определений)							Γ				
н119	OV			425204.22		1210420 52		ий)	0.10		
HIIS	9У	_	_	425294.33		1219429.52	Метод спутников	LIV	0.10	_	
							геодезичес				
							измерений				
							(определен				
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе.	льного участі	ка с кадастро	рвым н	омером <u>40:16:02040</u>	0:29	
Обозі	начение	части границ	Горизонт	гальное	o	писание прох	ождения	Отметка о наличии земельного спора о			
			проложен	ие (S), м		части гра	ниц	мест	оположении границ	ц земельного участка	
OT 1	т.	до т.									
1		2	3			4		5			
н119 н120		н120У н121У	15.9		_			_			
н12		н121У	9.6					_			
н122		н123У	15.:		_			_			
н123		н124У	18.3		_			_			
н124		н125У	7.8		_			-			
н12; н126		н126У н127У	12.9		_			_			
н120		н12/У н128У			_			_			
н128		н129У		10.58 – 26.63 –				_			
н129	9У	н130У	34.4	48	_			_			
н130		н131У	45.1		_			_			
н131 н132		н132У н133У	13.3 18.3		_			_			
н132		н133У н134У			_			_			
н134		н1343		2.17 5.67				_			
н13:	5У	н119У	21.	12	_			_			
						ом участке с			ром <u>40:16:020400:29</u>		
№ п/п	Наим	енование харак	теристики земе	льного учас	тка		3	начени	е характеристики		
1	Л прес	земельного учас	Z			Канулская (би Мосонго	лий в п	3 , Васильевское д, Но	род ул. 15 л	
1	Адрес	земельного учас	ika						, д Васильевское, ул		
	Место	положение земел	вьного участка (г	ного участка (при отсутствии			- / 1		, r, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	777	
		енного адреса)				_					
			ния о местополо	ия о местоположении							
2		ного участка ль земельного уч	частка ± величин	а погрешнос	ти	3090 кв.м ± 11.22 кв.м					
_		ления площади (u norpomnos							
3			для расчета пре			$\Delta P = 2 * 0.10$	0 * √3090 * √	((1 + 1.2)	$(21^2)/(2 * 1.21)) = 11.22$	2	
	допуст	имой погрешнос ного участка (ΔР	сти определения	площади							
4			т), м частка согласно	свелениям		3000					
			юго реестра неди		Р _{кал}),	3000					
	\mathbf{M}^2										
5	Оценка	а расхождения Р	и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	1 ²		90 кв.м					
6		іьныи минималь ного участка (Р _м	ный и максимали	ьныи размерн	ы	_					
7			номер (обозначе	ение) здания,		_					
	сооруж	сения, объекта н	езавершенного с								
	1 .	оженного на зем	ельном участке								
8	иные с	ведения	•	ъопония об	VTOIII	— яемых земелі	HLIV VIIOOTIA	a v			
	1. CBe	ления о хапакта					•		оовым номером 40:1	6:020400:30	
	. 520,	p		¬== ,		на № <u>МСК-40.</u>		, ,			
										Формулы,	
			вующие	Уточненн	ые ко	ординаты, м			Средняя	примененные для	
05		коорди	наты, м			1,,	М	_	квадратическа	расчета средней	
Обозна характо							Мето, определе		я погрешность определения	квадратической погрешности	
точек г					- 1		коорди		координат	определения	
									характерной	координат	
		X	Y	X		Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
										(IVIL), M	
<u>1</u> н130	0V	2	3	425232.79		5 1219374.83	6 Метод		0.10	8	
н130	0.5	_	_	74234319		14173/4.03	спутников	ых	0.10		
							геодезичес				
I				1			измерений				

измерений (определений)

0.10

Метод

425227.28

1219408.87

н129У

1130У								спутниковь геодезичест измерений (определен	ких				
1130У	н136У	,	-	-	425135.55	1	1219391.67	Метод спутниковь геодезичест измерений	их	0.10	-		
1130У	н137У	,	П	_	425142.06	1	1219356.97	Метод спутниковь геодезичест измерений	их	0.10	-		
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м части границ Отметка о наличии земельного успубликати границ засти границ засти границ земельного участка 1 2 3 4.48 − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	н130У	,	_	_	425232.79	1	1219374.83	Метод спутниковь геодезичест измерений	ХИХ	0.10	-		
от т. до т. проложение (S), м части границ местоположении границ вемельного участа 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 1 а 130У в 1129У 3 34.48 − − − − − − − − − − − − − − − − − − −			2. Сведения о	частях границ	уточняемого	о земеј	пьного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:16:02040</u>	0:30		
1		чение	•			Oı					•		
и130У и129У 34.48 — — и136У и136У 93.33 — — и137У и137У 35.31 — — № и/л 3.0 бище сведения об уточивском вмесьным участке с кадастровым номером 40:16:020400:30 № и/л Наименование характеристики земельного участка Замение характеристики 1 2 3 Метоположение земельного участка Калужская обл, Мосальский, д Васильевское, ди Новая Местоположение земельного участка Калужская обл, Мосальский, д Васильевское, ди Новая Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного зарска) — Дополнительные веведения о местоположении земельного участка (при отсутствии определения площади (Р - AP), м² 3241 кв.м ± 12.49 кв.м 3 Формула, примененива див расчета предельной допустикой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 3300 4 Площаль земельного участка (АР), м² 3300 5 Опенка раскождения Р и Р ве (Р - №), м² 59 кв.м 5 Опенка раскождения Р и Р ве, (Р - №), м² 59 кв.м 6 Продельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ры и Р выс участка (Ры и Р выс													
H129У H136У 93.33 —		,				 	4		_	5			
137У 130У 92.47 — — — — — — — — — — — — — — — — — —									_				
№ и/и Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Мосальский р-н, Васильсвское д, Новая ул, Калужская обл, Мосальский, д Васильсвское д, Новая ул, Калужская обл, Мосальский д Васильсвское д, Новая ул, Калужская д, Новая ул, Калужская д, Новая ул, Калужская д, Калужская д, Новая ул, Калужская д, Калужская д, Калужская д, Калужская д, Калужская д, Калужская д, Калужская в васильствая д, Калужская в вазершению образивающий д Васильсвское д, Калужская в в д, Калужская в в в, Калужская в в, Калужск	н136У	•	н137У	35.	31	-			_				
№ 1/1 Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, Калужска р-н Мосальский, д Васильевское д, Новая ул, Калужска дольевский, д Васильевское д, Новая ул, Калужска дольевский, д Васильевское, д Новая и Васильевское, д Новая и Васильевское, д Новая и Васильевское, д Новая и Васильевский, д Васильевск	н137У	,							-				
1 2 3 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, Калужская обл, Мосальский, д Васильевское, ул Новая Местоположение земельного участка (при отсутствии присовенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 3 Формула, примененная для расчета предельной допустнкой потрешности определения площади земельного участка согласно сведениям Единого государственного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (Р _{кай}), м² 3300 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (Р _{кай}), м² 59 кв.м 5 Опенка расхождения Р и Р _{как} (Р - Р _{кай}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{кай} и Р _{кай}), м² — 7 Кадастровый или иной помер (обозначение) здания, соружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка — 8 Иные сведения Уточненные координаты, м Средняя квадратическа я потрешность определения координаты, м координаты, м координаты, м координаты координаты координаты координаты координаты координаты координаты координаты координа карактерной точки (Мі), м Формультерные определения координа карактерной точки (Мі), м 1 2 3 4 5							ом участке с к						
Адрес земельного участка Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, Калужска р-н Мосальский, д Васильевское, ул Новая 2 Площарь земельного участка ± величина погрешности определения площади земельного участка драги расположению погрешного от определения расположенного участка (СР), м² 3300 5 Оценка расхождения Р и Р _{вас} (Р - Р _{вас}), м² 59 кв.м - 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{вас}), м² 59 кв.м - 7 Кадастровый дли иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 8 Иные сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участках с кадастровым номером 40:16:020400:34 8 Зона № МСК-40, зона 1 Средняя квадратическа я потрешность определения координать, м Оформульт примененны координать карактерной точки (Мі), м точки (Мі), м характерной точки (Мі), м 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8		Наим	енование харак	теристики земе	ельного учас	тка		31	начени				
Местоположение земельного участка (при отсутствии привосиного адреса). Дополнительные сведения оместоположении земельного участка = величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3241 кв.м ± 12.49 кв.м 3 Формула, примененива для расчета предельной допустимой погрещности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √3241 * √((1 + 1.87²)/(2 * 1.87)) = 12.49 4 Площадь земельного участка (обр.), м² 3300 5 Оценка расхождения Р и Р _{вас} (P - Р _{зас}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{звас}), м² 59 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Формуль примененны координат характерной точки (Мt), м Карактерной точки (Мt), м Координат характерной точки (Мt), м Коорд карактерной точки (Мt	1 Адрес земельного участка Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, Ка									вая ул, Калужская обл			
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 3241 кв.м ± 12.49 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √3241 * √((1 + 1.87²)/(2 * 1.87)) = 12.49 4 Площадь земельного участка (СР), м² 3300 5 Оценка расхождения Р и Р _{ых} (Р - Р _{ым}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{ым} и Р _{ым}), м² - 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незваершенного строительства, расположенного на земельном участке - 8 Иные сведения о характерных точках границы уточивемых земельных участка с кадастровым номером 40:16:020400:34 30на № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Координаты, м Метод определения координаты координаты координаты координаты характерный координаты характерный координаты характерной точки (Мt), м Формуль примененные координаты характерной точки (Мt), м формуль примененные координаты характерной точки (Мt), м	N	Местоп	оложение земел	ьного участка (г	при отсутств	ии	•	кий, д Василь	евское,	, ул Новая			
2 Площадь земельного участка величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{каа}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кая} (Р - Р _{кая}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кая} (Р - Р _{кая}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Существующие координаты, м Существующие координаты, м Обозначение характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:16-020400:34 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Метод определения координат характерной точки (МІ), м Формультримененым координаты характерной точки (МІ), м 4 Уточненные координаты характерной точки (МІ), м 1 2 3 4 5 6 7 8 8	П	присво	енного адреса)										
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР), м² 3241 кв м ± 12.49 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √3241 * √((1 + 1.87²)/(2 * 1.87)) = 12.49 4 Площадь земельного участка (одр), м² 3300 5 Оценка расхождения Р и Р _{мас} (Р - Р _{кас}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{ман} и Р _{мыс}), м² 59 кв.м 7 Кадасторый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участках 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерных точек границ Формуль примененных координат характерной точки (М1), м				ния о местополо	жении		_						
определения площади (Р ± ΔР), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной дормула, примененная для расчета предельной дормула, примененная для расчета предельной дорму-тим по пореділення площади земельного участка (ΔР), м² 4 Площада земельного участка (остраєно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Р _{кад.}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад.} (Р - Р _{кад.}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{кад.}) и максимальный размеры земельного участка (Р _{кад.} и Р _{кад.} (Р - Р _{кад.}), м² 7 Кадастровый или ниой номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:34 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Обозначение характерных точках границы уточивемого земельного определения координат характерной точки (Мt), м Точки (Мt), м Формуль примененныя характерной точки (Мt), м Точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 8				астка + велиции	и пог р еннос	ти	3241 KB M + 1	2 49 KR M					
допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{хад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{хад} (Р - Р _{хад}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{зиц} и Р _{зик}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:34 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Обозначение характерных точках участках и пределения координат характерной точки (Мt), м Точек границ X Y X Y X Y X Y X Y X Y X В Негод определения координат характерной точки (Мt), м Точки (Мt), м Точки (Мt), м					а погрешнос	JIN .							
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (P _{квал}), м² 3300 5 Оценка расхождения Р и Р _{квал} (P - Р _{квал}), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{квал}), м² − 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке − 8 Иныс сведения − Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:34 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м примененны координат характерной точки (Мt), м Точек границ X Y X Y Y Уточненные координат характерной точки (Мt), м характерной точки (Мt), м характерной точки (Мt), м	Д	допусті	имой погрешнос	ти определения			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3241} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 12.49$						
5 Оценка расхождения Р и Р кад (Р - Р кад), м² 59 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:34 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения квадратическа я погрешность определения координат характерных точек границ — потрешность определения координат характерной точки (Мt), м погрешность определения координат характерной точки (Мt), м потрешность определения координат характерной точки (Мt), м характерной точки (Мt	4 Γ Ε	Площад Единог	ць земельного уч	астка согласно	сведениям вижимости (Г	Р _{кад}),							
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{микс)} , м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточивемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:34 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерных точки (Мt), м — Обозначение характерных точек границ X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y			расхождения Р	и Рузд (Р - Рузд), м	M ²		59 кв.м						
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:34 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерных точек границ Метод определения координат характерной точки (Мt), м погрешность координат характерной точки (Мt), м X Y X Y	6 I	Предел	ьный минималы	ный и максимал		Ы	-						
расположенного на земельном участке Сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:34 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м определения координат характерных точек границ Метод определения координат характерной точки (Мt), м м характерной точки (Мt), м (Мt), м (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8	7 k	Кадастј	овый или иной	номер (обозначе			-						
В Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:34 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м соординаты, м координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м координат характерной точки (Мt), м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Координат характерной точки (Мt), м Координат характерной точки (Мt), м Точки (Мt), м<					троительства	1,							
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:34 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м погрешность квадратичес квадратичес ногрешность квадратичес ногрешность координат характерной точки (Мt), м погрешность координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (_						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:34 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8					ведения об	уточн	яемых земель	ных участка	X				
Обозначение характерных точек границ X Y X Y X Y Y X Y		1. Свед	ения о характе	рных точках гр	раницы <u>уточ</u>				адастр	овым номером <u>40:</u> 1	16:020400:34		
Обозначение характерных точек границ X X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X X		-			1	Зон	<u>ıa № MCK-40,</u>	<u>зона 1</u>	1		T		
X Y X Y	рактерн	ных	•	•	Уточнени	ые кос	ординаты, м	определе	ния	квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
			X	Y	X		Y	• • •		характерной	координат характерной точки		
			2	3	1			6			8_		
н210У – 425557.17 1219832.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	н210У	,	-	-	425557.17	1	1219832.84	геодезичест измерений	ких	0.10	-		
H211V – 425552.22 1219859.13 Метод 0.10 –	H211V		_	_	425552 22	1	1219859 13		riFi)	0.10	_		

							спутникові	ыX			
							геодезичес	ких			
							измерений				
н212	2V	_	_	425510.55		1219877.17	(определен Метод	ии)	0.10		
11212	23			423310.33		1217077.17	спутников	ыX	0.10		
							геодезичес				
							измерений				
н213	2 V			425520.00		1219898.99	(определен Метод	ий)	0.10	_	
H21.	3 9	_	_	423320.00		1219090.99	спутников	ЫX	0.10	_	
							геодезичес				
							измерений				
21.	437			425488.48		1210011 (1	(определен	ий)	0.10		
н214	4 Y	_	_	425488.48		1219911.61	Метод спутникові	JX	0.10	_	
							геодезичес				
							измерений				
21/	53.7			425450.10		1210007 (1	(определен	ий)	0.10		
н215	5У	_	_	425478.19		1219887.61	Метод спутникові	TV	0.10	_	
							геодезичес				
						измерений					
							(определен	ий)			
н210	6У	-	-	425461.88		1219892.74	Метод	TV	0.10	_	
							спутникові геодезичес				
							измерений				
							(определен				
н74	У	-	-	425453.44		1219876.47	Метод	TV	0.10	_	
							спутникові геодезичес				
							измерений				
							(определен				
н73	ЗУ	_	_	425458.85		1219872.98	Метод 0.10 спутниковых		0.10	-	
							геодезичес				
							измерений				
							(определен				
н72	2У	_	_	425557.16		1219832.84	Метод		0.10	-	
							спутникові геодезичес				
							измерений				
							(определен				
н210	0У	_	_	425557.17		1219832.84	Метод		0.10	-	
							спутникові геодезичес				
							измерений				
							(определен	ий)			
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе.	льного участ	ка с кадастро	вым н	омером <u>40:16:0</u>	20400:34	
Ofen	попоппо	части границ									
Ouusi	начение	части границ	Горизон		О	писание проз			гметка о налич		•
ОТ 1	т.	до т.	проложен	іие (S), м		части гра	ниц	мест	оположении гр	раниц земо	ельного участка
1		2	3	<u> </u>		4				5	
н210		н211У	26.		_			_			
н21	1У	н212У	45.	41	_			-			
н212		н213У	23.		_			_			
н213		н214У	33.		_			_			
н214 н215		н215У н216У	26. 17.		_			_			
н21		н74У	18.		_			_			
н74	ŀУ	н73У	6.4	14	_			_			
н73		н72У	106		_			_			
н72	гу	н210У	0.0		_						
No/-	11					иельном участке с кадастровым номером <u>40:16:020400:34</u>					
№ п/п 1	паим	енование характ	<u>геристики земо</u> 2	ального учас	Значение характеристики 3						
1	Адрес	земельного участ				Калужская	обл, Мосальсн	сий р-н.	Васильевское ;	д, Дачная ч	ул, 2 д,
	-	•				Калужская			, д. Васильевск		
		положение земел	ьного участка (при отсутств	ии	-					
		енного адреса) нительные сведен	ша о мастопол	Wellin		_					
		нительные сведен ного участка	им о местополо	жспии		_					
2	Площа	дь земельного уч		на погрешнос	ти 3158 кв.м ± 11.46 кв.м						
		ления площади (-	11						

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3158} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 11.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a q}$), M^2	3100
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:16:020400:36</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных точек границ	рных определения					Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To see special	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	_	425561.36	1219801.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н71У	Ι	-	425560.48	1219815.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н72У	-	_	425557.16	1219832.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	425458.85	1219872.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н74У	-	-	425453.44	1219876.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н75У	-	-	425425.53	1219883.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н65У	-	-	425422.89	1219847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н64У	-	-	425451.55	1219839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	_	425454.18	1219841.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	_	425481.02	1219831.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

1029								измерений				
1709 -					425501.04		1010000 50	(определен		0.10		
Верхинистворов Верхиниствор В	н62	29	-	-	425501.04		1219823.50	спутников геодезичес измерений	ких	0.10	_	
2. Сведения о частих грании упочнаемию веждыного участка с кадастровым номером 40:16:020400:36 Оботначение части грании Горизонтальное право местоноложении граници земельного спора о местоноложении граници земельного участка (при окууствици приможенного участка участка (при окууствици приможенного участка участка участка (при окууствици приможенного участка участка (при окууствици приможенного участка участка (при окууствици приможенного разрена) Дополнятельные сведения о участка (при окууствици приможенного участка (при окууствици приможенного разрена) Дома участка участка (при окууствици приможенного участка (при окууствици приможенного участка в разрена) Дополнятельные сведения о участка в разрена предельного участка участка (при окууствици приможенного участка разрена) Дополнятельные сведения о участка в разрена предельного участка при окууствици приможенного участка в разрена предельного участка в разрена предельного участка в разрена предельного участка предельного участка в разрена предельного участка предельного участка предельного пределения положения участка (при окууствици разрена предельного участка (при окууствици приможения об участка (при окууствици при окууства (при окууства (при окууства (при оку	н70	ЭУ		-	425561.36		1219801.91	спутников геодезичес измерений	ких	0.10	_	
от т. 30 т. 1			2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе.	льного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:16:02040</u>	0:36	
1	Обозі	начение	части границ			o	-				-	
1327 1327												
11 172У 116.19 -							4			5		
1733												
1						_			_			
иб5У 3654 3.56 — — иб5У 3647 29.64 — — иб4У 963У 3.45 — — иб3У 3767 28.78 — — иб3У 362У 21.54 — — иб2У иб0У 64.07 — — 3 Обище спецения об уточинског — — 4 Наименование характеристики земельного участка Валужская обл. Можальский р. В Весильского, д. Дачиях, дом 4 1 1 2 Калужская обл., р-и Можальский, д. Васильского, ул. Дачиях, дом 4 2 Площаль земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — 4450 кв.м. ± 14.25 кв.м 3 Офразула, привенения дли расчети предельной допустимой потрешение подпедка АР 2 * 0.10 * √4450 * √((1 + 1.69²)/(2 * 1.69)) = 14.25 4 Пощаль земельного участка (ДР, м² 4800 — 5 Оценка раскождения участка (ДР, м² 350 кв.м — 6 Предельный минимальный и маковизываний в маковизываний в наковизываний в маковизываний в маковизываний в маковизываний в маковизываний в маковизываний в												
иббУ иб4У 29.64 — — иб4У иб3У 3.45 — — иб2У иб2У 21.54 — — иб2У иб2У 64.07 — — иб2У иб2У 64.07 — — иб2У иб2У 64.07 — — № ий Наименование характеристики земельного участка Васисине характеристики — 1 Арсе эсмельного участка Калужская обл. Мосальский, л. Васильского, ул. Дачная, дом 4 — 4 Исторованного участка Воличение характеристики — 2 Плошаль земельного участка Воличение зарактеристики — 3 Форума, примесния для расстает предельной допустимой погрешности определения площади (Р ± АР), к² 4450 кв.м ± 14.25 кв.м 3 Форума, примесния для расстает предельной долучатка и попраделения площади (Р ± АР), к² 4800 4 Площаль земельного участка сограсине по грудетка сограсине по грудетка сограсине по грудетка пределения комунальный размеры замельного участка сограсиня участка — 5 Определения от комуна стас сът сът сът сът с												
1033												
1765 1862 1.0												
1				_								
Воденнование характерных потределения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:020400:36						_			_			
1 Адрее земельного участка Калужская обл., Мосальский р-н. Васильевское д., Дачиая дл. 4 д., Калужская обл., р-н Мосальский, д. Васильевское, ул. Дачиая, дом 4 4 Полодин гальные сведения о местоположении эменьного участка васильного участка в едения погрешности определения площаци (Р ± АР), м² 4450 кв.м ± 14.25 кв.м 3 Формула, применения для расчета предельной допустимой погрешности определения площаци земельного участка (АР), м² 4800 4 Площадь земельного участка (АР), м² 4800 5 Оценка расхождения Р и Р _{из} (Р - Р _{из)} , м² 350 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры замельного участка (Р _{из} м² 350 кв.м 7 Кадастровый или иной помер (обозначение) здания, сооружения, объекта везавершенного строительства, расположенного на земельном участк — 8 Иные сведения Уточненные координаты, м Мстод определения координаты, м Средняя квадратическа порешность определения координаты, м Формуль, приченска для расчета средней квадратическа порешность определения координат характерной точки (МІ), м Формуль, приченска для расчета средней точки (МІ), м 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8						иельн	ом участке с н	садастровым	1 номер	ом 40:16:020400:36		
Адрес земельного участка Калужская обл. Мосальский р-н. Васильевское д. Двчивя ул. 4 д. Калужская обл., р-н Мосальский, д. Васильевское, ул. Двчивя ул. 4 д. Калужская обл., р-н Мосальский, д. Васильевское, ул. Двчивя, дом 4		Наим	енование харак		льного учас	тка		3	начени			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		A 774 00					Vommerce o	6- Massar ar				
Дополнительные сведения о местоположении —	1						Калужская о					
Земельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной догустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4800 4800 4800				UIII O MACTORORO	WAIIIII							
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения изовади (P ± AP), м² 4450 кв.м ± 14.25 кв.м 3 Формула, применения для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √4450 * √((1 + 1.69²)/(2 * 1.69)) = 14.25 4 Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (P _{тад}), м² 4800 5 Оценка расхождения Р и Р _{каз} (P - P _{тад}), м² 350 кв.м 6 Предельный минимальный и массимальный размеры земельного участка (P _{min} и P _{min}), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения Уточненные координаты, м Средния о характерных точка границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:40 Соозначение координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Mt), м Формулы, прасчета средней квадратической определения координат характерной точки (Mt), м Точек границ X Y X Y Средняя координат характерной точки (Mt), м точки (Mt), м характерной точки (Mt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 небуу<				ния о местополо	жении		_					
Допустикой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² 4800	2	Площа	дь земельного уч		а погрешнос	ти						
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (P _{кад}), м² 4800 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 350 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{кин} Р _{кинс}), м² — 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 40:16:020400:40 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Обозначение координаты, м Средня квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м поределения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 169У — — 425563.28 1219761.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) (определений) (определений) (определений) (определений)	3	допуст	имой погрешнос	ти определения			$\Delta P = 2 * 0.10$) * √4450 * √((1 + 1.6)	59 ²)/(2 * 1.69)) = 14.2	5	
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{зиц} № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 №	4	Единог	дь земельного уч го государственн	настка согласно ого реестра неди	сведениям вижимости (F	Р _{кад}),	4800					
Земельного участка (Р _{мин} и Р _{минс}), м ² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке —		Оценка					350 кв.м					
Туточненные координаты, м Туточненные координаты координаты, м Туточненные координаты, м Туточненные коор	6				ьный размері	Ы	-					
Васположенного на земельном участке 1. Сведения об уточняемого земельных участка с кадастровым номером 40:16:020400:40	7	Кадаст	ровый или иной	номер (обозначе			_					
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:40 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м точек границ Уточненные координаты, м метод определения координат Средняя квадратическа я потрешность определения координат характерной точки (Мt), м При деления координат характерной точки (Мt), м При деления координат характерной точки (Мt), м Авточки (Мt), м Веточки (Мt), м Обозначение координат характерной точки (Мt), м При деления координат характерной точки (Мt), м По деления координат характерной точки (Мt), м Веточки (Мt), м О.10 — Веточки (Мt), м О.10 — — Веточки (Мt), м — Веточки (Мt), м — — — — — — — — — — — — — — — — — — — <th cols<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>троительства</td><td>ι,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>троительства</td> <td>ι,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					троительства	ι,					
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:40 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м зарактерных точек границ Существующие координаты, м зарактерных точек границ Метод определения координат характерной точки (Мt), м Примененные для расчета средейся квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н69У - - 425563.28 1219761.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -	8	-		сльном участке			_					
Зона № МСК-40, зона 1 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 H69У - - 425563.28 1219761.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -		•										
Обозначение характерных точек границ X Y X Y 1 2 3 4 5 6 7 8 H69У - - 425563.28 1219761.95 Метод определения координат характерной точки (Мt), м 0.10 -		1. Све	цения о характе	рных точках гр	аницы <u>уточ</u>				садастр	оовым номером <u>40:</u> 1	6:020400:40	
Обозначение характерных точек границ X Y Y X Y X Y X Y Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y		1				301	на № <u>МСК-40,</u>	<u>зона 1</u>		1	<u> </u>	
X Y X Y	характо	ерных	•	•	Уточненн	ые ко	ординаты, м	определе	ния	квадратическа я погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности	
н69У – 425563.28 1219761.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	• '	X	Y	X		Y			характерной	координат характерной точки	
спутниковых геодезических измерений (определений)			2	3				6		•	8	
	н69	у	-	-	425563.28		1219761.95	спутников геодезичес измерений	ких	0.10	_	
	₁₁ 70)V	_	_	425561.36	-	1219801.91	(определен Метод	ии)	0.10	_	

							спутниковн			
	217			425501.04	12100	22.50	измерений (определен	ий)	0.10	
н62	2У	-	-	425501.04	12198	323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	_
н61	1У	-	-	425490.76	12197	789.17	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ых ких	0.10	-
н69	9У	-	-	425563.28	12197	761.95	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	-
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земельно	го участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:16:02040</u>	0:40
Обоз	вначение	части границ	Горизон проложен			ние прохо асти гран			гметка о наличии з оположении грани	емельного спора о ц земельного участк
0T		до т.	1							
<u>1</u> н69	•	2 н70У	40.		_	4		_	5	
н70		н62У	64.		_			_		
н62		н61У	35.		_			-		
н6	1У	н69У	77.		_			_	40.17.020.100.10	
№ п/п	Наим	3. Общие енование харак				частке с к			оом <u>40:16:020400:40</u> не характеристики	
1	Панм	енование харак	2	льного учас	ıka		J.	пачени	3	
1	Адрес	земельного учас	тка		Кал	пужская о	бл, Мосальск	ий р-н,	Васильевское д, Да	чная ул
	присво	положение земеленного адреса)								
		нительные сведе: ного участка	ния о местополо	жении	_					
2	Площа	дь земельного уч	настка ± величи	на погрешнос	ти 256	59 кв.м ± 1	0.21 кв.м			
3	Форму допуст	ления площади (ла, примененная имой погрешнос	для расчета пре ти определения		ΔΡ	= 2 * 0.10	* √2569 * √((1 + 1.1	8 ²)/(2 * 1.18)) = 10.2	1
4	Площа Единог	ного участка (ΔР дь земельного уч го государственн	настка согласно			2600				
5	м ² Опенка	а расхождения Р	и Р _{кал} (Р - Р)	м ²	31 1	КВ.М				
6		вный минималь	V							
7	земель: Каласт	ного участка (Р _м ровый или иной	ин и Р _{макс}), м ² номер (обознач	ение) здания.						
	сооруж	т кения, объекта не оженного на зем	езавершенного с							
8		ведения	•		_					
				Ведения об						
	1. Свед	дения о характе	ерных точках гј	раницы уточ		мельного МСК-40,		адастр	оовым номером <u>40:</u>	16:020400:41
характ	ачение герных		вующие наты, м	Уточнени	ые коордиі	наты, м	Метол определе	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ		X	Y	X		Y	координ	1 8 1	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точк (Mt), м
									1	
1	1	2	3	4		5	6		7	8
<u>1</u> н19	1 07Y	2	3	4 425492.02	12197	5 702.21	Метод спутниковы геодезическизмерений	ких	0.10	- 8
<u>1</u> н19							Метод спутниковн геодезичес:	ких		

			Ī	<u> </u>	геодезических	T	
					измерений		
					(определений)		
н198У	_	_	425523.06	1219680.30	Метод	0.10	_
*****					спутниковых	*****	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н199У	_		425528.69	1219710.81	Метод	0.10	_
111773			423320.09	1217/10.01	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н200У			425475.87	1219726.96	Метод	0.10	_
H200 3	_	_	423473.67	1219720.90	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
20177			105167.72	1010731 (7	(определений)	0.10	
н201У	_	_	425467.73	1219731.67	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н202У	_	_	425429.37	1219742.25	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н203У	_	_	425406.21	1219744.83	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н204У	_	_	425406.21	1219722.61	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н205У	_	_	425419.91	1219721.00	Метод	0.10	_
					спутниковых	1	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н206У	_	_	425432.62	1219719.16	Метод	0.10	_
112003			423432.02	1217/17.10	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					/ 2		
207V			425447.00	1210716 60	(определении) Метод	0.10	
н207У	_	_	425447.99	1219716.60		0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
2007			105165.01	1210711 70	(определений)	0.10	
н208У	-	_	425465.21	1219711.78	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
				12	(определений)	0.10	
н197У	-	_	425492.02	1219702.21	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
						юмером <u>40:16:02</u>	0400.41

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.			paning sementarior of merina	
1	2	3	4	5	
н197У	н170У	15.45	_	_	
н170У	н198У	35.84	_	_	
н198У	н199У	31.03	_	_	
н199У	н200У	55.23	_	_	
н200У	н201У	9.40	_	_	
н201У	н202У	39.79	_	_	
н202У	н203У	23.30	_	-	
н203У	н204У	22.22	_	-	

н206	4У	н205У	1. 1.2					
н206				.79		_		
	н205У н206У 12.84 —		_	_				
		н207У			_	_		
н207		н208У		.00		_		
н208	ЗУ	н197У	28.	.47		_		
							ром 40:16:020400:41	
№ п/п	Наим	енование харак	теристики зем	ельного участь	ca	Значен	ие характеристики	
1			2				3	
1	-	земельного учас			Калужская с		, Васильевское д, Да й, д. Васильевское, ул	
	присво	положение земел енного адреса)		-	-			
	земель	нительные сведенного участка			_			
2	опреде	дь земельного уч ления площади ($(P \pm \Delta P), M^2$					
3	допуст	ла, примененная имой погрешнос	ти определения		$\Delta P = 2 * 0.10$	0 * √2974 * √((1 + 1.	90^2 /(2 * 1.90)) = 12.0	1
		ного участка (ΔР			2000			
4		дь земельного уч го государственн			д),			
5	Оценка	а расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад),	M ²	26 кв.м			
6	земель	ьный минималы ного участка (Р _м	ин И Р _{макс}), м ²		-			
7	сооруж	ровый или иной кения, объекта не	езавершенного с	строительства,	_			
8	_	оженного на зем сведения	ельном участке		_			
					очняемых земелі			
	1. Све	дения о характе	рных точках г	раницы уточн	яемого земельног Зона № МСК-40.	о участка с кадаст . зона 1	ровым номером 40:	16:020400:42
Обозначение характерных точек границ	пенич	Сущесті коордиі	•	Уточненные	е координаты, м		Средняя квадратическа	Формулы, примененные дл расчета средней
	ерных					Метод определения - координат	я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратическо погрешности определения координат
	ерных	x	Y	X	Y	определения	я погрешность определения координат характерной	квадратическог погрешности определения
	ерных	X 2	Y 3	X 4	Y 5	определения	я погрешность определения координат характерной	квадратическог погрешности определения координат характерной точ
гочек гр	ерных раниц					определения - координат	я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратическо погрешности определения координат характерной точ (Мt), м
1 н185 н209	эрных раниц 5У	2	3	4	5 1219672.59 1219700.16	определения координат 6 Метод спутниковых геодезических измерений	я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м 7 0.10	квадратическо погрешности определения координат характерной точ (Mt), м
1 н185 н209	5 У	2	3	4 425561.74 425564.01 425528.69	5 1219672.59 1219700.16 1219710.81	определения координат 6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 7 0.10 0.10	квадратическо погрешности определения координат характерной точ (Mt), м
1 н185 н209	5 У		3 -	4 425561.74 425564.01	5 1219672.59 1219700.16	определения координат 6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м 7 0.10	квадратическо погрешности определения координат характерной точ (Mt), м
1 н185 н209	эр э		3 -	4 425561.74 425564.01 425528.69	5 1219672.59 1219700.16 1219710.81	определения координат 6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений	я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 7 0.10 0.10	квадратическо погрешности определения координат характерной точ (Mt), м

Описание прохождения

части границ

Отметка о наличии земельного спора о

местоположении границ земельного участка

Обозначение части границ

до т.

0T T.

Горизонтальное

проложение (S), м

1	2	3	4	5
н185У	н209У	27.66	_	_
н209У	н199У	36.89	_	_
н199У	н198У	31.03	_	_
н198У	н185У	39.44	_	_

NG -/-		ом участке с кадастровым номером 40:16:020400:42
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Дачная ул, Калужская обл., р-н Мосальский, д. Васильевское, ул. Дачная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1111 кв.м \pm 6.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1111} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1100
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:16:020400:46</u> <u>Зона № МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү	Уточненные	е координаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	_	_	425485.66	1219668.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	425486.43	1219672.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	425486.69	1219678.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	_	425487.91	1219687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171У	-	_	425465.60	1219692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	425450.18	1219696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	_	_	425440.64	1219698.61	Метод	0.10	_

Обозначение	части границ	Горизо	онтальное	Описание про	хождения	Отметка о нали	чии земельного спора о
	2. Сведения о ч	астях грани	ц уточняемого	земельного участ		вым номером <u>40:16:</u>	020400:46
					спутниковых геодезически измерений (определени	их	
н167У	_		425485.66	1219668.97	геодезически измерений (определени Метод	их	_
н183У	-	_	425456.27	1219672.18	(определени Метод спутниковых	0.10	-
			120 13 11.73	1217070.03	спутниковых геодезически измерений	х	
н182У	_		425434.93	1219676.65	геодезическі измерений (определени Метод	их	
н181У	_	_	425421.65	1219678.03	(определени Метод спутниковых	0.10	-
нтвоу	_	_	423422.18	1219083.80	Метод спутниковых геодезически измерений	x	_
н180У			425422.18	1219683.80	геодезически измерений (определени		
н179У	-	_	425407.63	1219684.14	(определени Метод спутниковых	0.10	-
					спутниковых геодезически измерений	их	
н178У	_	_	425407.95	1219692.66	измерений (определени Метод	й) 0.10	-
н177У	-	_	425408.82	1219703.69	(определени Метод спутниковых геодезически	0.10	_
					спутниковых геодезически измерений	х	
н176У	_		425421.87	1219702.66	геодезическі измерений (определени Метод		_
н175У	-	_	425427.00	1219701.21	(определени Метод спутниковых	0.10	_
					спутниковых геодезически измерений	их	
н174У	_	_	425431.31	1219700.24	измерении (определени Метод	й) 0.10	-
					спутниковых геодезически измерений		

Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м местоположении границ земельного участка части границ OT T. до т. 3 4 5 н167У н168У 3.69 н169У н168У 5.66 н169У н170У 9.17 н170У н171У 22.99 н171У н172У н172У н173У 9.79 н173У н174У 9.47 н174У н175У 4.42 5.33 н175У н176У н177У н176У 13.09 н177У н178У 11.06 н178У н179У 8.53

н179У	н180У	14.55	_	_
н180У	н181У	5.79	_	_
н181У	н182У	13.35	_	_
н182У	н183У	21.80	_	_
н183У	н167У	29.56	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:16:020400:46}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Дачная ул, 10 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности $1701 \; \text{кв.м} \pm 9.66 \; \text{кв.м}$ определения площади (P \pm Δ P), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1701} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 9.66$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 1500 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), \mathbf{M}^2 201 кв.м 5 Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:16:020400:47}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	ı	ı	425556.74	1219648.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н185У		-	425561.74	1219672.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н170У	-	-	425487.91	1219687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	425486.69	1219678.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	425486.43	1219672.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н167У	-	-	425485.66	1219668.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н184У	-	_	425556.74	1219648.01	Метод спутниковых	0.10	_

						геодезиче измерениі (определе	Ă		
		2. Сведения о ч	астях границ у	гочняемого з	еме.	льного участка с кадастр	овым номером <u>40:16:020400:47</u>		
Обозі	начение	части границ	Горизонта проложени		O	писание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участк		
ОТ '	т.	до т.	проложени	(S), II		пети границ	meeronomomenta rpaning sementation of meric		
1		2	3			4	5		
н18-	4У	н185У	25.08	3	_		_		
н18	5У	н170У	75.29)	_		_		
н17	0У	н169У	9.17		_		_		
н16	9У	н168У	5.66		_		_		
н16		н167У	3.69		_		_		
н16	7У	н184У	74.11		_		_		
		3. Общие с	ведения об уточ	няемом земе	льн	ом участке с кадастровы	м номером <u>40:16:020400:47</u>		
№ п/п	Наим	енование характ	еристики земел	ьного участ	ка		Значение характеристики		
1			2				3		
1		земельного участь					ский р-н, Васильевское д, Дачная ул		
		положение земель	ного участка (пр	ои отсутствии		-			
		енного адреса)							
		нительные сведені	ия о местополож	ении		_			
2		ного участка дь земельного уча	отка + водинина	пограницаат		1619 кв.м ± 8.92 кв.м			
2		дь земельного уча гления площади (Р		погрешност	1	$1619 \text{ KB.M} \pm 8.92 \text{ KB.M}$			
3		ла, примененная д		ельной		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1619} * \gamma$	$\sqrt{((1+1.94^2)/(2*1.94))} = 8.92$		
J		имой погрешност					(((1 10 1)) (2 10 1))		
		ного участка (ΔР),		171					
4	Площа	дь земельного уча	стка согласно сн	ведениям		1600			
		го государственно	го реестра недви	іжимости (Рк	_щ),				
	M ²								
5	Оценка	а расхождения Р и	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2			19 кв.м			
6		іьный минимальні		ный размеры		-			
		ного участка (Рмин							
7	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,					_			
	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8	•	оженного на земе. Сведения	пьном участке						
О	иные С	льедения	~			_{І —} яемых земельных участь			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:16:020400:50}$ Зона № $\underline{MCK-40, 30$ на 1

Обозначение характерных	•	Существующие координаты, м		координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат 6	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	_	425460.20	1219600.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	425467.75	1219627.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н55У	-	_	425463.13	1219628.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	425435.02	1219638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н57У	_	_	425414.72	1219644.63	Метод	0.10	-

н58		-	-	425407.49 425460.20		219618.48	спутникові геодезичес измерений (определен Метод спутникові (определен Метод спутникові геодезичес измерений (определен Метод спутникові геодезичес измерений	ких <u>ий)</u> ых ких <u>ий)</u> ых ких	0.10	_		
		2. Свеления о	настях гранип	<u> </u> уточняемого	э земел	іьного участь	(определен са с каластро		<u> </u> омером <u>40:16:02040</u>	0:50		
Обозі	начение	части границ	Горизон проложен	тальное		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участ						
ОТ 7	т.	до т.	проложе	ine (5), in		части границ местоположении границ земельного участка						
1		2	3			4			5			
н53 н54		н54У н55У	27.		_			_				
н54		н56У	29.		_			_				
н56	бУ	н57У	21.	34	_			_				
н57		н58У	27.		_			_				
н58	ЗУ	н53У	55.		_			_	40.16.020.400.50			
№ п/п	Петт					ом участке с			ом 40:16:020400:50			
№ п/п 1	паим	енование характ	геристики земо 2	ельного учас	тка		3	начени	з зарактеристики за на			
1	Местог присво	земельного участ положение земели енного адреса)	ка ъного участка (ии	-	бл, Мосальсь	кий р-н	, Васильевское д, Да	чная ул, 13 д		
	земель	нительные сведен ного участка				_						
2	опреде	дь земельного уч ления площади (l	$P \pm \Delta P$), M^2		ти	1520 кв.м ±						
3	допуст	ла, примененная имой погрешност ного участка (ΔP)	ги определения			$\Delta P = 2 * 0.10$) * √1520 * √((1 + 1.3)	$(88^2)/(2 * 1.38)) = 8.00$			
4	Площа	дь земельного уч	астка согласно		Р _{кад}),	1500						
5	Оценка	а расхождения Р і				20 кв.м						
6		ьный минимальн		ьный размері	ы	-						
7	Кадаст сооруж	ного участка (Р _{ми} ровый или иной и кения, объекта не	номер (обознач завершенного с	троительства		_						
8	-	оженного на земе сведения	льном участке									
-			(Сведения об	уточня	немых земель	ных участка	ax				
	1. Све,	дения о характеј			няемо		о участка с і		оовым номером <u>40:</u>	6:020400:5 <u>1</u>		
Обозна характо точек г	ерных	Существ координ	•	Уточненн	ые кос	ординаты, м	Мето, определе коорди	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
TOPERT	 Рапиц	X	Y	X		Y	коорди	:a1	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4		5	6		7	8		
н59	У	-	-	425485.17	1	219594.16	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ких	0.10	-		
н60	- 425492.87		1	219619.75	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	-				

н54	У	-	-	425467.75	12	219627.34	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ких	0.10	_	
н53		-	-	425460.20		219600.84	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	-			
н59	У	-	-	425485.17	12	219594.16	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ких	0.10	-	
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земелі	ьного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:16:02040</u>	0:51	
		части границ	Горизон — проложен		Оп	исание прохо части гран			гметка о наличии з оположении граниг	емельного спора о (земельного участка	
ОТ	г.	до т.									
<u>1</u> н59)V	2 н60У	26.		_	4		_	5		
н60		н54У	26.		_			_			
н54	У	н53У	27.	55	_			_			
н53	У	н59У	25.		_			_	40.14.000.100		
№ п/п	Иот	3. Общие ченование харак				и участке с н			оом <u>40:16:020400:51</u> е характеристики		
1	паим	енование харак	<u>теристики земе</u> 2	льного учас	тка		31	начени	3		
1	Место	земельного участ		при отсутстви		Калужская о -	бл, Мосальск	кий р-н,	Васильевское д, Дач	ная ул	
	Допол	енного адреса) нительные сведе ного участка	ния о местополо	жении		_					
2	Площа	дь земельного уч		на погрешнос	ти	707 кв.м \pm 5.	32 кв.м				
3	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					AD - 2 * 0.10	*	1 + 1.02	$(2^2)/(2 * 1.02)) = 5.32$		
3	допуст земель	тимой погрешнос ного участка (ΔР	ти определения), м ²	площади) * \/\(\) * \(((.	1 + 1.02	(*)/(2 * 1.02)) = 3.32		
4		дь земельного уч го государственн				700					
5		а расхождения Р				7 кв.м					
6		тьный минималы		ьный размерн	Ы	_					
7	Кадаст сооруя	ного участка (Р _м гровый или иной кения, объекта не	номер (обозначе завершенного с			-					
8	-	оженного на зем сведения	ельном участке			_					
0	•				няемог	емых земель го земельного в № <u>МСК-40,</u>	о участка с к		овым номером <u>40:1</u>	6:020400:52	
Обозна характо точек г	ерных	Сущесті коордиі	•	Уточнени	ые коор	рдинаты, м	Метој определе - координ	ния	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	
н30		-	_	425461.90		219547.51	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ких	0.10	1	
н31	425463.21		12	219551.06	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ых ких	0.10	-			
!											

	ı		•	1	1	•	
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
2217			425466.60	1210561 42	(определений)	0.10	
н33У	_	_	425466.69	1219561.43	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
				1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	(определений)	0.10	
н34У	_	_	425467.25	1219562.96	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н35У	_	_	425474.33	1219562.31	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н36У	_	_	425476.82	1219561.38	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н37У	_	_	425478.61	1219569.72	Метод	0.10	_
*					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н38У	_	_	425479.94	1219577.52	Метод	0.10	_
11303			123177.51	1217377.32	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
2017			425472.20	1210500.02	(определений)	0.10	
н39У	_	_	425473.28	1219580.03	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н40У	_	_	425455.28	1219584.92	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н41У	_	_	425436.72	1219590.33	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н42У	_	_	425416.35	1219596.72	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н43У	_	_	425414.94	1219593.24	Метод	0.10	_
			.23111.74	1217373.24	спутниковых	****	
					геодезических		
					измерений		
11/437			125402 40	1210506 14	(определений)	0.10	
н44У	_	_	425403.40	1219596.14	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
				1.2	(определений)		
н45У	_	_	425399.01	1219573.87	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н46У	_	_	425397.69	1219566.19	Метод	0.10	-
птоз					спутниковых		
H-103					геодезических		
H403	I.				измерений		
1403							1
1403					(определений)		
	_		425410.46	1219562.88	(определений) Метод	0.10	_
н47У	-	_	425410.46	1219562.88	Метод	0.10	_
	-	_	425410.46	1219562.88		0.10	_

н1	- 1	1			1		(1
	V	_		425420.90	12	19559.18	(определен Метод	ий)	0.10	_
111.	,	_	_	743740.70	12	17337.10	спутников	ых	0.10	_
							геодезичес			
							измерений			
_				105::::	<u> </u>	10515 5:	(определен	ий)	0.10	
н30)У	-	_	425461.90	12	7		0.10	_	
							спутниковых геодезических			
							измерений	KHA		
							(определен	ий)		
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земель	ного участь	са с кадастро	вым н	омером <u>40:16:02040</u>	0:52
Обозі	начение	части границ						0		
00031	на инс	тасти границ	Горизон		Опи	сание прох			гметка о наличии з	
0Т 1	т.	до т.	проложен	ійе (5), м		части граг	ниц	мест	эположении граниі	ц земельного участка
1		2	3			4			5	
н30		н31У	3.7		_			_	3	
н31		н32У	4.4		_			_		
н32		нЗЗУ	6.5		_			_		
н33		н34У	1.0		_			_		
н34 н35		н35У	7.1		_			_		
н35		н36У н37У	2.6					_		
н30		н38У	7.9		_			_		
н38		н39У	7.1		-			-		
н39		н40У	18.	65	-			_	<u> </u>	
н40		н41У	19.		_			_		
н41 н42		н42У н43У	21.					_		
н42		н43У н44У	11.					_		
н44		н45У	22.		_			_		
н45	5У	н46У	7.7	79	_			-		
н46		н47У	13.		_			-		
н47		н1У	11.		_			_		
н1	У	н30У	42.		—	VIII.	иопостьст.	-	ом 40:16:020400:52	
№ п/п	Наим	енование харак				y Tacike Cl			е характеристики	
1			2	<i>J</i>					3	
1	Адрес	земельного участ	ка		I	Салужская с	бл, Мосальсь	сий р-н,	Васильевское д, Дач	чная ул, 14 д,
	Magne	TOHOMOUND 2277	HOPO MINOCOTA (Thu Ones means			ол., р-н Моса	льский	, д. Васильевское, ул	 дачная, дом 14
		положение земел енного адреса)	ьного участка (1	іри отсутствиі	и -	-				
		нительные сведен	ия о местополо	жении	-	-				
		ного участка								
2		THE DAMAGE HOLO AND	астка ± величи	на погрешност	ти 2	2477 кв.м ±	10.60 кв.м			
	т опреле		D AD\ 2	ia noi pemnoe i			10100 ItBiii			
3		ления площади (•				(1 + 1 6	7^2)/(2 * 1.67)) = 10.6	0
3	Форму	ления площади (ла, примененная	для расчета пре	дельной				(1 + 1.6)	7^2)/(2 * 1.67)) = 10.6	0
_	Форму допуст земель	ления площади (дла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР	для расчета пре ги определения), м ²	дельной площади	1	$\Delta P = 2 * 0.10$		(1 + 1.6	7^2)/(2 * 1.67)) = 10.6	0
3	Форму допуст земель Площа	ления площади (ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР дь земельного уч	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно	дельной площади сведениям	3			(1 + 1.6)	7^2 /(2 * 1.67)) = 10.6	0
	Форму допуст земель Площа Единог	ления площади (дла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно	дельной площади сведениям	3	$\Delta P = 2 * 0.10$		(1 + 1.6	72)/(2 * 1.67)) = 10.6	0
4	Форму допуст земель: Площа Единог м ²	ления площади (іла, примененная имой погрешнос ного участка (ДР дь земельного учо государственного участкенного учаственного учаственн	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно ого реестра нед	дельной площади сведениям вижимости (Р	Д хад),	$\Delta P = 2 * 0.10$		(1 + 1.6	72)/(2 * 1.67)) = 10.6	0
_	Форму допуст земель Площа Единог м ² Оценка	ления площади (ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔР дь земельного уч	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), 1	дельной площади сведениям вижимости (Р,	д кад),	ΔP = 2 * 0.10 8000		(1 + 1.6	72)/(2 * 1.67)) = 10.6	0
5 6	Форму допуст земель Площа Единог м ² Оценка Предел земель	ления площади (і ла, примененная имой погрешнос ного участка (ДР дь земельного уч го государственно а расхождения Ра пьный минимального участка (Рын	для расчета пре ги определения), M^2 астка согласно ого реестра нед и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 1 ый и максимал и $P_{\text{макс}}$), M^2	дельной площади сведениям вижимости (Р _в	хад),	AP = 2 * 0.10 8000		(1 + 1.6	7 ²)/(2 * 1.67)) = 10.6	0
4 5	Форму допуст земель Площа Единог м ² Оценка Предел земель Кадаст	ления площади (іла, примененная имой погрешнос ного участка (ДР дь земельного учто государственно а расхождения Р пыный минимального участка (Рым ровый или иной ровый или иной ровый или иной раза права п	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), и ный и максимал _н и Р _{макс}), м ²	дельной площади сведениям вижимости (Р _в	2 (жад), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AP = 2 * 0.10 8000		(1+1.6	7 ²)/(2 * 1.67)) = 10.6	0
5 6	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж	ления площади (ла, примененная имой погрешнос ного участка (ДР дь земельного уч то государственно а расхождения Р пьный минимального участка (Рын ровый или иной кения, объекта не	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), 1 вый и максимал и и Р _{макс}), м ² номер (обознач- завершенного с	дельной площади сведениям вижимости (Р _в	2 (жад), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AP = 2 * 0.10 8000		(1 + 1.6	7 ²)/(2 * 1.67)) = 10.6	0
5 6	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол	ления площади (іла, примененная имой погрешнос ного участка (ДР дь земельного учто государственно а расхождения Р пыный минимального участка (Рым ровый или иной ровый или иной ровый или иной раза права п	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), 1 вый и максимал и и Р _{макс}), м ² номер (обознач- завершенного с	дельной площади сведениям вижимости (Р _в	2 (жад), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AP = 2 * 0.10 6000 623 KB.M		(1 + 1.6	72)/(2 * 1.67)) = 10.6	0
4 5 6 7	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол	ления площади (і ла, примененная имой погрешнос ного участка (ДР дь земельного учто государственно а расхождения Р пыный минимального участка (Рым ровый или иной кения, объекта не оженного на земенного на земенно	для расчета пре ги определения), M^2 астка согласно ого реестра нед и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 1 ный и максимал и и $P_{\text{макс}}$), M^2 номер (обознач- завершенного с ельном участке	дельной площади сведениям вижимости (Р _в	(xa _A),	AP = 2 * 0.10 6000 623 KB.M) * √2477 * √(72)/(2 * 1.67)) = 10.6	0
4 5 6 7	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ления площади (іла, примененная имой погрешностного участка (ΔP) дь земельного учого государственно а расхождения P пыный минимального участка ($P_{\text{ми}}$) ровый или иной сения, объекта не оженного на земерведения	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), и ый и максимал ый и Р _{макс}), м ² номер (обознач- завершенного с ельном участке	дельной площади сведениям вижимости (Р, м ² ьный размеры ение) здания, троительства,	дад), ————————————————————————————————————	AP = 2 * 0.10 6000 623 кв.м) * √2477 * √(мых участка о участка с в	nx	7 ²)/(2 * 1.67)) = 10.6	
4 5 6 7	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ления площади (іла, примененная имой погрешностного участка (ΔP) дь земельного учого государственно а расхождения P пыный минимального участка ($P_{\text{ми}}$) ровый или иной сения, объекта не оженного на земерведения	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), и ый и максимал ый и Р _{макс}), м ² номер (обознач- завершенного с ельном участке	дельной площади сведениям вижимости (Р, м ² ьный размеры ение) здания, троительства,	дад), ————————————————————————————————————	AP = 2 * 0.10 6000 623 кв.м) * √2477 * √(мых участка о участка с в	nx		
4 5 6 7	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ления площади (іла, примененная имой погрешностного участка (ΔP) дь земельного учого государственно а расхождения P пыный минимального участка ($P_{\text{ми}}$) ровый или иной сения, объекта не оженного на земерведения	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), и ый и максимал ый и Р _{макс}), м ² номер (обознач- завершенного с ельном участке	дельной площади сведениям вижимости (Р, м ² ьный размеры ение) здания, троительства,	дад), ————————————————————————————————————	AP = 2 * 0.10 6000 623 кв.м) * √2477 * √(мых участка о участка с в	nx		
4 5 6 7	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ления площади (ідла, примененная имой погрешностного участка (ДР дь земельного учаственно а расхождения Равыный минимального участка (Рыного участка (Рыного участка не оженного на земежения, объекта не ожения охаракте	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно ого реестра нед- и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), т ный и максимал _п и Р _{макс}), м ² номер (обознач- завершенного с ельном участке	дельной площади сведениям вижимости (Р, м ² ьный размеры ение) здания, троительства,	дад), ————————————————————————————————————	AP = 2 * 0.10 6000 623 кв.м) * √2477 * √(мых участка о участка с в	nx	овым номером 40:1	6:020400:5 <u>3</u> Формулы,
4 5 6 7	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ления площади (ла, примененная имой погрешнос ного участка (де дь земельного уч то государственно а расхождения Р пьный минимального участка (Рын ровый или иной кения, объекта не оженного на земе ведения Существ Существ	для расчета пре ти определения , м² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), тый и максимал н и Р _{макс}), м² номер (обозначазавершенного сельном участке	дельной площади сведениям вижимости (Р, м ² ьный размеры ение) здания, троительства,	дад), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AP = 2 * 0.10 3000 323 кв.м - мых земельног земельног № МСК-40,) * √2477 * √(мых участка о участка с в	nx	овым номером <u>40:1</u> Средняя	6:020400:53 Формулы, примененные для
4 5 6 7 8	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предег земель Кадаст сооруж распол Иные с	ления площади (ідла, примененная имой погрешностного участка (ДР дь земельного учаственно а расхождения Равыный минимального участка (Рыного участка (Рыного участка не оженного на земежения, объекта не ожения охаракте	для расчета пре ти определения , м² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), тый и максимал н и Р _{макс}), м² номер (обозначазавершенного сельном участке	дельной площади сведениям вижимости (Р, м ² ьный размеры ение) здания, троительства, сведения об у раницы уточн	дад), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AP = 2 * 0.10 3000 323 кв.м - мых земельног земельног № МСК-40,		ах садастр	овым номером <u>40:1</u> Средняя квадратическа	6:020400:53 Формулы, примененные для расчета средней
4 5 6 7 8	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ления площади (ла, примененная имой погрешнос ного участка (де дь земельного уч то государственно а расхождения Р пьный минимального участка (Рын ровый или иной кения, объекта не оженного на земе ведения Существ Существ	для расчета пре ти определения , м² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), тый и максимал н и Р _{макс}), м² номер (обозначазавершенного сельном участке	дельной площади сведениям вижимости (Р, м ² ьный размеры ение) здания, троительства, сведения об у раницы уточн	дад), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AP = 2 * 0.10 3000 323 кв.м - мых земельног земельног № МСК-40,		ах садастр	овым номером <u>40: 1</u> Средняя квадратическа я погрешность	6:020400:53 Формулы, примененные для расчета средней квадратической
4 5 6 7 8	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ления площади (ла, примененная имой погрешнос ного участка (де дь земельного уч то государственно а расхождения Р пьный минимального участка (Рын ровый или иной кения, объекта не оженного на земе ведения Существ Существ	для расчета пре ти определения , м² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), тый и максимал н и Р _{макс}), м² номер (обозначазавершенного сельном участке	дельной площади сведениям вижимости (Р, м ² ьный размеры ение) здания, троительства, сведения об у раницы уточн	дад), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AP = 2 * 0.10 3000 323 кв.м - мых земельног земельног № МСК-40,		ах садастр сния	овым номером <u>40:1</u> Средняя квадратическа	6:020400:53 Формулы, примененные для расчета средней
4 5 6 7 8 Обозна характе	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ления площади (ла, примененная имой погрешнос ного участка (де дь земельного уч то государственно а расхождения Р пьный минимального участка (Рын ровый или иной кения, объекта не оженного на земе ведения Существ Существ	для расчета пре ти определения , м² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), тый и максимал н и Р _{макс}), м² номер (обозначазавершенного сельном участке	дельной площади сведениям вижимости (Р, м ² ьный размеры ение) здания, троительства, сведения об у раницы уточн	дад), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AP = 2 * 0.10 3000 323 кв.м - мых земельног земельног № МСК-40,	.ных участка о участка с к зона 1 Мето, определе	ах садастр сния	овым номером 40:1 Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	6:020400:53 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
4 5 6 7 8 Обозна характе	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ления площади (ла, примененная имой погрешнос ного участка (де дь земельного уч то государственно а расхождения Р пьный минимального участка (Рын ровый или иной кения, объекта не оженного на земе ведения Существ Существ	для расчета пре ти определения , м² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), тый и максимал н и Р _{макс}), м² номер (обозначазавершенного сельном участке	дельной площади сведениям вижимости (Р, м ² ьный размеры ение) здания, троительства, сведения об у раницы уточн	дад), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AP = 2 * 0.10 3000 323 кв.м - мых земельног земельног № МСК-40,	.ных участка о участка с к зона 1 Мето, определе	ах садастр сния	овым номером 40:1 Средняя квадратическа я погрешность определения координат	6:020400:53 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
4 5 6 7 8 Обозна характе	Форму допуст земель Площа Единог м² Оценка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ления площади (ла, примененная имой погрешнос ного участка (де дь земельного уч то государственно а расхождения Р пьный минимального участка (ровый или иной кения, объекта не оженного на земе ведения Существ координ	для расчета пре ги определения), м ² астка согласно ого реестра нед и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), у и и максимал и и Р _{макс}), м ² номер (обозначзавершенного сельном участке рных точках гр	дельной площади сведениям вижимости (Р, м ² ьный размеры ение) здания, троительства, сведения об у оаницы уточн	дад), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AP = 2 * 0.10 3000 323 кв.м - - мых земель земельног № МСК-40,	.ных участка о участка с к зона 1 Мето, определе	ах садастр сния	овым номером 40:1 Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	6:020400:53 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

1	2	3	4		5	6		7	8
н48У	_	_	425559.47	1	219526.20	Метод		0.10	_
						спутников	ых		
						геодезичес			
						измерений			
						(определен			
н49У	-	-	425564.35	1	219556.26	Метод		0.10	-
						спутников	ых		
						геодезичес	ких		
						измерений			
						(определен	ий)		
н50У	-	_	425479.04	1	219572.24	Метод		0.10	_
						спутников	ых		
						геодезичес	ких		
						измерений			
						(определен	ий)		
н36У	-	_	425476.82	1	219561.38	Метод		0.10	_
						спутников	ых		
						геодезичес	ких		
						измерений			
						(определен			
н35У	_	_	425474.33	1	219562.31	Метод		0.10	_
				1		спутников	ых		
						геодезичес			
						измерений			
						(определен			
н34У	_	_	425467.25	1	219562.96	Метод	,	0.10	_
	1		1_3.07.23	1		спутников	ых		
						геодезичес			
						измерений			
	1					(определен			
н30У	_	_	425461.90	1	219547.51	Метод)	0.10	_
11505			423401.70	1	217547.51	спутников	ых	0.10	
						геодезичес	ких		
						измерений			
						(определен			
н12У	_	_	425469.92	1	219544.63	Метод	1111)	0.10	_
11123			423407.72	1	217544.05	спутников	ых	0.10	
						геодезичес			
						измерений			
						(определен			
н51У	_	_	425514.52	1	219535.35	Метод)	0.10	_
			.2001.102	-	21,000.00	спутников	ых	0.10	
						геодезичес			
						измерений			
						(определен			
н52У	_	_	425545.77	1	219529.30	Метод	,	0.10	_
11020			.200 .0177	-	21,02,.50	спутников	ых	0.10	
						геодезичес			
						измерений			
						(определен			
н48У	_	_	425559.47	1	219526.20	Метод	inn)	0.10	_
H403			723337.47	1	217320.20	спутников	LIY	0.10	
						геодезичес			
						измерений			
						(определен			
	2. Сведения о	настях границ	УТОЧНЯЕМОГО	земел	ьного участк			омером 40:16:02040	0:53
	, ,		v		•			•	
Обозначение	е части границ	Горизонт	гальное	Оп	исание прох	ождения	01	гметка о наличии з	емельного спора о
	1	проложен			части гран				ц земельного участка
от т.	до т.				-			-	
1	2	3			4			5	
н48У	н49У	30.4		_			_		
н49У	н50У	86.		_			_		
н50У	н36У	11.0		_			_		
н36У	н35У	2.6		_					
н35У	н34У	7.1		_			_		
н34У	н30У	16.3		_			_		
н30У	н12У	8.5							
				_			-		
н12У	н51У	45.:		_			-		
н51У	н52У	_					_		
н52У	н48У	14.0		_			-	40.140.000.000.00	
30 / 1					м участке с і			ом <u>40:16:020400:53</u>	
	менование характ	теристики земе	льного учас	тка		3	начени	е характеристики	
1 1 Алрес					TC	6- M	5	Э	TC
1 Адрес	с земельного участ	na			калужская о	юл, iviocaльс	хии р-н,	Васильевское д, Да	чная ул, калужская

		обл., р-н Мосальский, д. Васильевское, ул. Дачная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$2778 \text{ кв.м} \pm 12.20 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2778} * \sqrt{(1 + 2.23^2)/(2 * 2.23)} = 12.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	3400
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	622 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:16:020400:55</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Средняя примене квадратическа расчета Метод я погрешность квадрат определения погрег		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	6	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	_	425450.42	1219477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н145У	-	_	425450.26	1219486.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	_	425435.61	1219493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	_	425428.68	1219497.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	_	425424.86	1219498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	425418.17	1219499.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	_	425412.68	1219499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	_	425411.76	1219490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	_	_	425386.72	1219492.82	Метод	0.10	_

					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н153У	-	_	425381.95	1219462.24	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н154У		_	425384.26	1219461.21	(определений) Метод	0.10	_
H1343	_	_	423364.20	1219401.21	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н155У	-	_	425400.46	1219455.42	Метод	0.10	_
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н156У	_	_	425400.62	1219451.24	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н157У		_	425400.36	1219451.31	(определений) Метод	0.10	_
H13/3	_	_	423400.30	1219431.31	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н158У	_	_	425400.17	1219450.59	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н159У	-	_	425399.69	1219448.11	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н160У	_		425401.87	1219447.69	(определений) Метод	0.10	_
H100 y	_	_	423401.87	1219447.09	спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н161У	-		425401.44	1219445.44	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н162У	-	_	425408.93	1219443.87	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н163У	_	_	425410.73	1219456.48	(определений) Метод	0.10	_
H1033		_	723710.73	1217750.40	спутниковых	0.10	
					геодезических		
				1	измерений		
	<u> </u>		105105	101011	(определений)	10.10	1
н164У	_	_	425482.20	1219444.75	Метод	0.10	_
				1	спутниковых геодезических		
				1	измерений		
				1	(определений)		
н165У	_	_	425484.68	1219461.46	Метод	0.10	_
				1	спутниковых		
				1	геодезических		
				1	измерений (определений)		
н166У	_	_	425449.38	1219467.91	Метод	0.10	_
11003			.25 . 17.50	1217107.71	спутниковых	"""	
				1	геодезических		
				1	измерений		
			405450 15	101015555	(определений)	0.10	
н144У	-	_	425450.42	1219477.87	Метод	0.10	_
				1	спутниковых геодезических		
			1	1		I	1
					измерений		

						(определений)		
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участк	са с кадастровым і	юмером <u>40:16:02040</u>	0:55
Обозі	начение	части границ	Горизон проложен		Описание прох части гран		Этметка о наличии з гоположении граниі	емельного спора о 1 земельного участка
ОТ '	т.	до т.		(3),		,	.	,
1		2	3		4		5	
н14-		н145У	8.7					
н14.		н146У	16.			_		
н14 н14		н147У н148У	3.9					
н14		н149У	6.7					
н14		н150У	5.4			_		
н15	0У	н151У	8.7	75 –		_		
н15		н152У	25.			_		
н15		н153У	30.			_		
н15 н15		н154У н155У	2.5					
н15		н156У	4.1					
н15		н157У	0.2			_		
н15		н158У	0.7			_		
н15		н159У	2.5		<u>-</u>	_		
н15		н160У	2.2			_		
н16		н161У	2.2					
н16 н16		н162У н163У	7.6					
н16		н164У	72.					
н16-		н165У	16.			_		
н16		н166У	35.			_	-	-
н16	6У	н144У	10.			_		
3 0 /	1 **						ром <u>40:16:020400:55</u>	
№ п/п 1	Наим	енование харак	теристики земе	ельного участка	1	Значен	ие характеристики	
1	Апрес	земельного учас	TKA		Капужская о	бп Мосапьский n-н	, Васильевское д, Да	чная ул. 16 л
1		положение земел		при отсутствии		osi, wiecusibekim p i	, вистывенское д, ди	пил ул, то д
		енного адреса)	, (1 ,				
		нительные сведе	ния о местополо	жении	_			
2		ного участка			3229 кв.м ±	12 44		
2		дь земельного уч сления площади (на погрешности	3229 KB.M ±	12.44 KB.M		
3		ла, примененная		дельной	$\Delta P = 2 * 0.10$	$)*\sqrt{3229}*\sqrt{(1+1)}$	86^2)/(2 * 1.86)) = 12.4	4
	допуст	имой погрешнос	ти определения			**	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		ного участка (ΔΡ						
4		дь земельного уч го государственн			3000			
	<u>м</u> ²	го государственн	юго реестра нед	вижимости (г кад)	,			
5		а расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м	M ²	229 кв.м			
6	Предел	тьный минималь	ный и максимал	ьный размеры	-			
		ного участка (Рм						
7		ровый или иной кения, объекта не			_			
		кения, объекта на юженного на зем		троительства,				
8		сведения	ensite of the fire		_			
			(Сведения об уто	чняемых земель	ных участках		
	1. Све	дения о характе	ерных точках г <u>р</u>				ровым номером <u>40:</u> 1	6:020400:56
	1			<u> </u>	<mark>Вона № <u>МСК-40,</u></mark>	<u>зона 1</u>	1	Τ
								Формулы,
		•	вующие	Уточненные	координаты, м		Средняя	примененные дл
0600	MOITE C	коорди	наты, м		•	More -	квадратическа	расчета средней
Обозна характ						Метод определения	я погрешность определения	квадратической погрешности
точек г		1		1		координат	координат	определения
	-						характерной	координат
		X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точ
			_]	_			(Mt), M
1		2	3	4	5	6	7	8
	2У	-	_	425430.15	1219377.35	Метод	0.10	_
н142						спутниковых геодезических		
н142						т содозических	1	Ĩ
н142								
н14:						измерений (определений)		

							спутникова геодезичес измерений (определен	ких			
н139У		-	-	425405.42		1219412.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
н138У		-	-	425400.34		1219382.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
н142У		-	-	425430.15		1219377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земел	тьного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:16:02040</u>	<u>0:56</u>	
Обозначение части границ				Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о налични земельного спора о местоположении границ земельного участка			
0Т Т.		до т.			 						
<u>1</u> н142У		<u>2</u> н143У	30.		_	4			5		
н142У		н139У	29.		_			_			
н139У		н138У	30.		_			_			
н13	88У	н142У				-					
№ п/п	Наим						юм участке с кадастровым номером <u>40:16:020400:56</u> Значение характеристики				
1	панм	Наименование характеристики земельного участка 2				значение характеристики 3					
1		Адрес земельного участка				Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Дачная ул					
	присво	оположение земельного участка (при отсутствии зоенного адреса)									
		Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				_					
			частка \pm величина погрешности $(P \pm \Delta P)$, M^2			911 кв.м ± 6.04 кв.м					
3 Формула, примененная дл допустимой погрешности земельного участка (ΔР),			ти определения	и определения площади			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{911} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.04$				
4 Площадь земельного уча			настка согласно	стка согласно сведениям го реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),			900				
м²5 Оценка расхождения Р			и Р _{кал} (Р - Р _{кал}). м	M ²		11 кв.м					
6	Предел	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,					-					
8	расположенного на земельном участке Иные сведения —							_			
J	THIBIC	дония	(Ведения об	уточн	— яемых земелы	ных участка	ıx			
	1. Све,	дения о характе			няемо		участка с н		оовым номером 40:1	6:020400:57	
Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		Уточненные ко		урдинаты, м	Мето, определе коордиі	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	-+	5	6		7	8	
н138У		-	-	425400.34		1219382.41	Метод спутникови геодезичес измерений (определен	ких	0.10	-	
н139У		-	_	425405.42		1219412.22	Метод	,	0.10	_	
							спутников	ЫX			

y=1 41	OV			425291 40		1210414 20	геодезичестизмерений (определен		0.10		
н14(υУ	_	_	425381.48		1219416.20	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ких	0.10	_	
н141	1У	-	-	425376.61		1219386.01	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ых ких	0.10	-	
н138	н138У – 425400.34 12		1219382.41	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ких ий)	0.10	-				
		2. Сведения о	настях границ	уточняемого	земел	іьного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:16:02040</u>	0:57	
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м					Oı	писание прохо части гран			гметка о наличии з оположении граниг	емельного спора о ц земельного участка	
1	от т. до т. 1 2 3					4			5		
н138		н139У	30.2		_	4		_	5		
н139	9У	н140У	24.2	27	-			-			
н140		н141У	30.:		_						
н14	1 У	н138У 3. Общие с	24.		— Мельи	OM VUGOTICO O T	адаствен ***	- HOMOP	now 40:16:020400:57		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:16:020400:57</u> № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики											
1			2				3				
 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии 					ии				, Васильевское д, Дач , д. Васильевское, ул		
1	присвоенного адреса)										
1		нительные сведен	ия о местополо	жении		_					
2		ного участка дь земельного уч	остко д радиции	и погранциос	erti.	734 кв.м ± 5.4	15 KD M				
∠ I		дь земельного уч ления площади (1		іа погрешнос	ли	/34 KB.M ± 3.	TJ KB.M				
3	Форму допуст	ла, примененная имой погрешност ного участка (ΔP)	для расчета пре ги определения			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √734 * √(()	1 + 1.17	(2*1.17) = 5.45		
4	Площа	дь земельного уч	астка согласно		Р _{кад}),	700					
5		а расхождения Р і	и Р _{кал} (Р - Р). м	M ²		34 кв.м					
6	Предел	іьный минимальн	ый и максимал	ьный размерн	Ы	-					
		ного участка (Рми									
7	сооруж	ровый или иной і кения, объекта не оженного на земе	завершенного с			_					
8 Сведе		ведения точняемых земе	ельных участка	ах, необходи		— ля исправлені границ	ия реестрові	ых оши	пбок в сведениях о м	естоположении их	
Зона №	1. Све МСК-40.	-	рных точках г	раницы уточ			о участка с і	кадаст	ровым номером <u>40:</u>	16:020400:7	
Обозна характе	ерных	Существ координ	•	Уточнени	ые коо	ые координаты, м Мето определь		ния	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек г	раниц	X	Y	X		Y	координ	18T	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М ₁), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н186			425498.06	1	1219647.94	Метод спутниковы геодезическ измерений	ких	0.10	-		
l	J	1					(определен	ий)			

					спутниковы геодезичест измерений (определен	ких	
н167У	-	-	425485.66	1219668.97	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких	-
н183У	-	-	425456.27	1219672.18	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	0.10 ых ких	-
н182У	-	-	425434.93	1219676.65	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких 0.10	-
н188У	-	-	425421.64	1219677.99	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких 0.10	-
н180У	-	-	425422.18	1219683.80	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	0.10 ых ких	-
н189У	-	-	425410.28	1219684.08	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких 0.10	-
н190У	-	-	425409.35	1219670.19	Метод спутниковы геодезичесь измерений (определен	ых ких 0.10	-
н191У	-	-	425412.12	1219666.90	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких 0.10	-
н192У	-	-	425428.78	1219666.07	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ых ких 0.10	-
н193У	-	-	425433.09	1219661.68	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких 0.10	-
н194У	-	-	425432.96	1219657.01	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	0.10 ых ких	-
н195У	-	-	425479.35	1219642.37	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких 0.10	-
н196У	-	-	425483.02	1219652.54	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких 0.10	-
н186У	-	-	425498.06	1219647.94	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких 0.10	-
	2. Сведения о	астях границ	уточняемого		ка с кадастр	овым номером 40:16:02	20400:7
Обозначение	части границ	Горизон проложен		Описание прох части гра			ии земельного спора о аниц земельного участка

0т т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	16.72		_
н187У	н167У	19.24		_
н167У	н183У	29.56		_
н183У	н182У	21.80		_
н182У	н188У	13.36		_
н188У	н180У	5.84		_
н180У	н189У	11.90		_
н189У	н190У	13.92		_
н190У	н191У	4.30		_
н191У	н192У	16.68		_
н192У	н193У	6.15		_
н193У	н194У	4.67		_
н194У	н195У	48.65		_
н195У	н196У	10.81		_
н196У	н186У	15.73	_	_

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:7

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 1802 кв.м ± 9.88 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.10 * √1802 * √((1 + 2.27²)/(2 * 2.27)) = 9.88

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:16:020400:6}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
точек границ	X	Y	X	Y	координат		
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	425307.81	1219701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	425307.42	1219717.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н23У	-	-	425293.39	1219716.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	425291.63	1219723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	425251.67	1219715.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	_	425243.34	1219691.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н27У	_	_	425297.30	1219699.86	Метод спутниковых	0.10	_

					геодезических измерений (определений)		
н28У	-	-	425293.13	1219681.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	425303.73	1219684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н21У	-	-	425307.81	1219701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:020400:6

Обозначение	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		
н21У	н22У	16.79	_	_		
н22У	н23У	14.14	_	_		
н23У	н24У	7.93	_	_		
н24У	н25У	40.79	_	_		
н25У	н26У	25.60	_	_		
н26У	н27У	54.62	_	_		
н27У	н28У	18.39	_	-		
н28У	н29У	10.94	_	_		
н29У	н21У	16.90	_	_		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:16:020400:6}$

ı	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	1	2	3
	1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1496 \text{ кв.м} \pm 8.09 \text{ кв.м}$
	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1496} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 8.09$
	3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:16:020400:82</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

	Номера характе рных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер		Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура		X	Y	R , м	X	Y	R , м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:16:02 0400:82(1)	н31О	_	Ι	_	425684.7 9	1219825. 86	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
40:16:02 0400:82(1)	н32О	-	I	_	425691.4	1219843. 11	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
40:16:02 0400:82(1)	н33О	-	_	_	425680.0 0	1219847. 83	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	_

								й)		
40:16:02	н34О	-	-	-	425673.4	1219830.	-	Метод	0.10	_
0400:82(0	32		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:16:02	н31О	_	-	_	425684.7	1219825.	_	Метод	0.10	_
0400:82(9	86		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
2. Харак	геристики з,	дания, соору	жения, объ	екта нез	авершенног	о строитель	ства с к	адастровым ног	мером (обозна	чением) 40:16:020400:82
NC/-	TT						2			

Наименование характеристики Значение характеристики № п/п 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 Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:16:020400 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Дачная ул, 1 д, Калужская обл., Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Мосальский р-н, д. Васильевское, ул. Дачная, д. 1 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) $\underline{3}_{\mbox{\scriptsize дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:16:020400:83}$

3она № МСК-40, зона 1

	Номера координаты, м Координаты, м					гочненные наты, м		Метод	Средняя квадратич еская погрешно сть	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура		X	Y	R, м	, 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
40:16:02 0400:83(1)	н17О		I	_	425418.5 8	1219686. 25	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
40:16:02 0400:83(1)	н18О		-	_	425420.1	1219701. 10	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
40:16:02 0400:83(1)	н19О	-	-	_	425414.0 2	1219701. 77	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	-
40:16:02 0400:83(1)	н20О	-	-	-	425412.3 9	1219687. 09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:16:02	н17О	_	_	_	425418.5	1219686.	_	Метод	0.10	_

0400:83(8 25 спутниковых геодезически х измерений (определени й)										
2. Хара № п/п	T	ршенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:020400:83 Значение характеристики										
J\⊻ II/II 1	Наименование характеристики	значение характеристики 3										
1	Вид объекта недвижимости	Ť										
2		Здание										
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта											
	незавершенного строительства (кадастровый,											
	инвентарный или условный номер)											
3	Кадастровый номер земельного участка											
3	(земельных участков), в границах которого											
	(которых) расположено здание, сооружение,											
	объект незавершенного строительства											
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:16:020400										
•	кварталов), в пределах которого (которых)	101101020100										
	расположено здание, сооружение, объект											
	незавершенного строительства											
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Дачная ул, 10 д, Калужская обл,										
	незавершенного строительства	р-н Мосальский, д Васильевское, ул Дачная, дом 10										
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_										
	незавершенного строительства											
	Дополнительные сведения о местоположении	_										
6	Иные сведения	-										
	Опиданна мастана домания здания, соору	Outleast Measure Measure Status Convented of the Headpointing Convented to the American										

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:16:020400:84</u>

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 определения определен погрешности рных контура координат определения точек ия R, M R, M контура координат координат Y Y \mathbf{X} \mathbf{X} характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 2 3 4 5 7 8 9 10 11 40:16:02 н5О 425424.0 1219642. 0.10 Метод 0400:84(95 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 40:16:02 425427.8 1219656. Метод 0.10 0400:84(5 40 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 40:16:02 н7О 425421.7 1219658. Метод 0.10 0400:84(спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 425417.6 40:16:02 н8О 1219644. Метод 0.10 0400:84(спутниковых 1) геодезически х измерений (определени

2. Xapa	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:020400:84									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								

1219642.

95

425424.0

40:16:02

0400:84(

1)

н5О

й)

Метод

спутниковых

геодезически х измерений (определени 0.10

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	40:16:020400
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Дачная ул, 12 д, Калужская обл,
	незавершенного строительства	р-н Мосальский, д Васильевское, ул Дачная, дом 12
	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) 40:16:020400:86

3она № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, примененные для еская Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер

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
40:16:02 0400:86(1)	н43О	-	_		425301.6	1219834. 20	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
40:16:02 0400:86(1)	н44О	_	-	_	425301.3 8	1219848. 14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:16:02 0400:86(1)	н45О	-	_	_	425293.3 7	1219848. 14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	-
40:16:02 0400:86(1)	н46О	-	-	-	425293.3 7	1219834. 25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	_
40:16:02 0400:86(1)	н43О	-	_	_	425301.6 1	1219834. 20	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	_

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:020400:86

№ 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	40:16:020400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, 6 д, Калужская обл., р. Мосальский, д. Васильевское, ул. Новая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:16:020400:87}$ 3 она № $\underline{MCK-40}$, зона 1

		Существующие			y 1	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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:16:02 0400:87(1)	н1О	-	_	_	425391.1	1219392. 59	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
40:16:02 0400:87(1)	н2О	_	_	_	425392.8	1219402. 31	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
40:16:02 0400:87(1)	нЗО	-	-	-	425383.6 1	1219403. 83	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:16:02 0400:87(1)	н4О	-	-	_	425382.1 2	1219394. 37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:16:02 0400:87(1)	н1О	-	-	_	425391.1 4	1219392. 59	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	- чением) 40:16:020400:87

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:16:020400:87</u> № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 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 40:16:020400 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Дачная ул, 17 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Васильевское, ул. Дачная, д. 17 незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта

I		незавершенного строительства	
		Дополнительные сведения о местоположении	-
	6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\text{даниe}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:16:020400:88}$

					Зона М	<u>МСК-40, зо</u>	<u>на 1</u>	T	T	.
		Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:16:02 0400:88(1)	н47О	-	-	_	425299.7	1219796. 34	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	_
40:16:02 0400:88(1)	н48О	_	-	_	425300.4	1219816. 21	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	_
40:16:02 0400:88(1)	н49О	-	-	_	425289.6 8	1219816. 92	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
40:16:02 0400:88(1)	н50О	_	-	_	425289.1 8	1219796. 49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	-
40:16:02 0400:88(1)	н47О	-	-	_	425299.7 2	1219796. 34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	

		n)								
	ктеристики здания, сооружения, объекта незавеј	ршенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:020400:88								
№ 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	40:16:020400								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, 7 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Васильевское, ул. Новая, д. 7								
	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) $\underline{3\text{даниe}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:16:020400:92}$

3она № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие			Ут	очненные			Средняя квадратич	Формулы,	
Номер контура	Номера характе рных точек контура	координаты, м		R, м		Коорди Х	наты, м	R, м	Метод определения координат	еская погрешно сть определен ия координат характерн	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
										ой точки (Mt), м	(Mt), M	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	
40:16:02 0400:92(1)	н51О	_	_	_	4253	301.3	1219706. 67	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_	
40:16:02 0400:92(1)	н52О	-	_	_	4253	300.0	1219716. 35	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-	
40:16:02 0400:92(1)	н53О	-	-	_	425289.2 8		1219714. 91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-	
40:16:02 0400:92(1)	н54О	-	-	-	425290.5 9		1219705. 11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_	
40:16:02 0400:92(1)	н51О	-	-	_	4253	301.3	1219706. 67	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_	
					завері	шенног	о строитель	ства с к			чением) 40:16:020400:92	
№ п/п 1	Наим	енование ха 2	рактеристи	ІКИ		Значение характеристики 3						
	Вид объекта :		ги		+	Здание						
2 1	Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	енный госуд , сооружени ого строител	арственный я, объекта ьства (кадас									
(Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незаве	частков), в г сположено зд	раницах кот цание, соору	орого жение,		-						
1	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенно	пределах ко здание, соор	торого (кото ужение, объ	рых)		40:16:020400						
5	Адрес здания незавершенно Местоположе	, сооружени ого строител	я, объекта ьства	объект		Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, 10 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Васильевское, ул. Новая, д. 10						
	незавершенн Дополнитель	ого строител ные сведени	ьства									
6 1	Иные сведені		умонна элет	ING COC	nyere	_ 	горта назат	nuorre	ого строительст	ра на замети	OM VIIGOTICO	
			недвижимо	1. Св сти (зда	едени ание, с овый	я о хар сооруж номер	актерных т	очках ко г незавеј е) <u>40:16:</u>	онтура ршенного строи		•	
Номер контура	Номера характе рных	Суш	ествующие	<u> </u>			очненные	<u></u>	Метод определения	Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней	
Jpa	точек контура	Коорди	наты, м	R, м	I	Координаты, м R,			R, м координат	погрешно сть	квадратической погрешности	

									определен ия	определения координат		
		X	Y		X	Y			координат характерн ой точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:16:02 0400:93(1)	н9О	I	_	_	425420.9	1219669. 55	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
40:16:02 0400:93(1)	н10О	1	-	_	425421.0	1219678. 61	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
40:16:02 0400:93(1)	н11О	-	-	-	425419.6 8	1219678. 61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
40:16:02 0400:93(1)	н12О	1	_	_	425419.6 8	1219680. 78	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
40:16:02 0400:93(1)	н13О	-	-	-	425412.3 8	1219680. 78	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
40:16:02 0400:93(1)	н14О	_	-	_	425412.3 8	1219673. 70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
40:16:02 0400:93(1)	н15О	-	-	_	425414.4 7	1219673. 70	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
40:16:02 0400:93(1)	н16О	-	-	_	425414.4	1219669. 55	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
40:16:02 0400:93(1)	н9О	1	_	_	425420.9	1219669. 55	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
					завершенног	го строитель	ства с к	садастровым но		чением) 40:16:020400:93		
№ п/п	Наим	ленование ха	рактеристи	ки				Значение харан	ктеристики			
1	Вид объекта	2	ru -		Здание	<u> </u>		3				
2	Ранее присво			учетны								
-	номер здания незавершенн инвентарный	я, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас	•								
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	і номер земел частков), в г сположено зд	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	-							
4	Номер кадас кварталов), в расположено	грового квар пределах ко	гала (кадаст торого (кото ужение, объ	ровых рых)	40:16:0	40:16:020400						

5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Дачная ул, 11 д, Калужская обл.,
	незавершенного строительства	Мосальский р-н, д. Васильевское, ул. Дачная, д. 11
	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) 40:16:020400:96
Зона № МСК-40, зона 1

	-	Существующие			y 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	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
40:16:02 0400:96(1)	н35О	_	-	_	425357.3	1220073. 58	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	_
40:16:02 0400:96(1)	н36О	-	_	_	425359.7	1220083. 16	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:16:02 0400:96(1)	н37О	_	-	_	425349.8 2	1220085. 77	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	-
40:16:02 0400:96(1)	н38О	_	-	_	425347.5 9	1220076. 24	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	-
40:16:02 0400:96(1)	н35О	-	_	_	425357.3 7	1220073. 58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:020400:96							
№ 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	40:16:020400					
	кварталов), в пределах которого (которых)						
	расположено здание, сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, 4 д, Калужская обл.,					
	незавершенного строительства	Мосальский р-н, д. Васильевское, ул. Новая, д. 4					
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_					
	незавершенного строительства						
	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6	Иные сведения	_					
	Описание местоположения здания, сооруж	ения, объекта незавершенного строительства на земельном участке					

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) $\underline{40:16:020400:102}$ 3 она $\underline{1}$

	Номера характе	Существующие		;	Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер контура			наты, м	R, м	Координаты, м		ļ !	Метод	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
	точек контура	X	Y		X	Y	R , м	определения координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:16:02 0400:102 (1)	н25О	_	_	_	425463.4	1219907. 03	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	_
40:16:02 0400:102 (1)	н26О	-	_	_	425467.6	1219917. 06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:16:02 0400:102 (1)	н27О		-	_	425460.9 7	1219920. 20	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:16:02 0400:102 (1)	н28О	-	-	_	425459.7 6	1219917. 63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:16:02 0400:102 (1)	н29О	_	-	_	425456.8 4	1219919. 03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:16:02 0400:102 (1)	н30О	_	-	_	425453.4	1219911. 89	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	-
40:16:02 0400:102 (1)	н25О	-	-	_	425463.4	1219907. 03	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:16:020400:102}$

		40.10.020400.102
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	_
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	_
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:16:020400
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Дачная ул, 3 д, Калужская обл., р-
	незавершенного строительства	н Мосальский, д. Васильевское, ул. Дачная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-

I		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>40:16:020400:110</u>

					Зона Л	<u>мСК-40, зо</u>				
Номер контура	Номера характе рных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
		Коорди	наты, м	R, м	Коорди	Координаты, м		Метод	еская погрешно сть	расчета средней квадратической
		Х	Y		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
40:16:02 0400:110 (1)	н55О	-	_	_	425272.7	1219569. 88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	-
40:16:02 0400:110 (1)	н56О	-	_	_	425270.3	1219582. 07	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	-
40:16:02 0400:110 (1)	н57О	-	-	_	425261.7 8	1219580. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:16:02 0400:110 (1)	н58О	-	-	_	425264.1 4	1219568. 21	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:16:02 0400:110 (1)	н55О	-	-	_	425272.7	1219569. 88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

№ 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	40:16:020400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Новая ул, 12 д, Калужская область, Мосальский район, д.Васильевское, ул.Новая, д.12 —
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) 40:16:020400:108

					Зона Л	<u>МСК-40, зо</u>	на 1					
		Существующие			y	точненные			Средняя квадратич еская погрешно сть	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
Номер	Номера характе	Координаты, м		R, м	Координаты, м			Метод				
контура	рных точек контура	X Y	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		
40:16:02 0400:108 (1)	н21О	_	_	_	425430.3	1219829. 82	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	_		
40:16:02 0400:108 (1)	н22О	-	-	_	425433.4 1	1219842. 37	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	-		
40:16:02 0400:108 (1)	н23О	-	-	_	425425.2 8	1219844. 38	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
40:16:02 0400:108 (1)	н24О	-	_	_	425422.2 6	1219832. 12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
40:16:02 0400:108 (1)	н21О	-	-	_	425430.3 1	1219829. 82	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-		
2	2. Характери	стики здани	я, сооруже	ния, объ		ршенного ст 16:020400:10		ства с кадастро	вым номером	(обозначением)		
№ п/п	Наим	енование ха	рактерист	ики	10.	40:16:020400:108 Значение характеристики						
1	<u> </u>	2				3						
	Вид объекта в Ранее присво			учетны	Здани й –	e						
	номер здания	, сооружения	я, объекта	•								
	незавершенно инвентарный			тровый,								
3	Кадастровый	номер земел	ьного участ		_							
	(земельных у											
	(которых) рас объект незаве											
4	объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:16:020400						
	Адрес здания				Калуж	ская обл, Мо	сальски	й р-н, Васильевсі	кое д, Дачная у	л, 5 д, Калужская		
	незавершенн	ого строител	ьства		област	Калужская обл, Мосальский р-н, Васильевское д, Дачная ул, 5 д, Калужская область, Мосальский район, д.Васильевское, ул.Дачная, д.5						
	Местоположе незавершенне			і, объект	ra –							
I —	Дополнитель			ложении								
6	Иные сведені	ия			_	-						

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000 Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

-границы зон с особыми условиями территории

	-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



