КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:13:030323

(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 МАЛОЯРОСЛАВЕЦКОГО РАЙОНА, ИНН: 4011008129, ОГРН: 1024000693155

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: +79602983010

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО</u> <u>"Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01373000177200000020001 от 20.04.2020

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

	4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа						
1	2	3						
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-8048359 от 14.04.2020						
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной						
		регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)						

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

Система координат МСК-40, зона 1

		Класс	Коорди	наты, м	Сведения о состоянии на 08.06.2020		
№ п/п	Название пункта и тип	геодезической сети	X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункт а	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Малоярославец, сигн., сигн.	1	485545.63	1311824.90	утрачен	coxpa	coxpa
						нился	нился
2	Кабицино,сигн., сигн.	2	500377.17	1322403.74	сохранилс	coxpa	coxpa
					Я	нился	нился
3	Инютино, сигн.	3	510404.71	1320158.72	сохранилс	coxpa	coxpa
					Я	нипся	нипся

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3	4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, 19.11.2020	Свидетельство о поверке №1963461		
2	ΓHCC EFT RS1	61009-15, 12.12.2020	Свидетельство о поверке №1964428		

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:13:030323 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №0137300017720000020001 от 20.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади

уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

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

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

На территории городского поселения «Город Малоярославец» Малоярославецкого района установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования городского поселения «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Правил землепользования и застройки городского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами).

- В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Малоярославец» Малоярославецкого район установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:
- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 100 кв.м;
- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный размер отсутствует.

Во всех градостроительных зонах для земельных участков с основным и условно-разрешенным видом использования «для индивидуального жилищного строительства» с кодом классификатора «2.1» устанавливаются минимальный размер земельного участка — 400 кв.м и максимальный размер земельного участка 1500 кв.м.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:13:030323 содержаться сведения о 97 земельных участков, 26 участка имеют координатное описание, 44 объект капитального строительства, 11 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 21 земельных участков.

Земельный участок с кадастровым номером 40:13:030319:511 пересекает границу кадастрового квартала.

45 земельных участка содержать дублирующую информацию.

Земельные участки с кадастровыми номерами 40:13:030323:568,40:13:030323:569,40:13:030323:570 не идентифицированы на местности.

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

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 8 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости

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

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

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

В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ являются зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ на земельных участках 30 объектов капитального строительства.

- 3 Объектов капитального строительства расположены за пределами кадастрового квартала 40:13:030323.
- 1 Объекта капитального строительства не включены в карта-план ввиду того, что они содержат дублирующую информацию.
- В проект карта-план включены объекты капитального строительства с кадастровыми номера 40:13:030319:602,40:13:030319:612 данные объекты фактически расположены в границах кадастрового квартала 40:13:030323.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:12 Зона № МСК-40, зона 1 Средняя Формулы, квадратическа примененные для Обозначение я погрешность Метол расчета средней Существующие определения характерных Уточненные координаты, м определения квалратической координаты, м точек границ координат координат погрешности характерной определения точки (Mt), м координат

							характерной точки
	X	Y	X	Y			(Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	_	_	486776.17	1313245.31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н120У	_	_	486783.04	1313254.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		,
н119У	_	_	486795.12	1313271.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
11077			10.000.1.7.1		(определений)		100000000000000000000000000000000000000
н118У	_	_	486804.54	1313284.19	Метод спутниковых	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
					геодезических		10
					измерений		
н123У	_	_	486813.08	1313295.80	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H123 Y	_	_	400013.00	1313293.80	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
н117У	_	_	486819.40	1313304.41	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
1111,3			100015.10	1313301.11	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н124У	_	_	486825.74	1313313.25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н116У	_	-	486829.94	1313319.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н125У	_	_	486826.96	1313321.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
н126У	_		486827.56	1313322.11	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H1203	_	_	400027.30	1313322.11	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
н127У	_	_	486824.22	1313324.46	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
				1	геодезических		
				1	измерений (определений)		
н58У	_	_	486821.00	1313326.72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				1	спутниковых		10
					геодезических измерений		
				1	(определений)		
н128У	_	_	486818.82	1313324.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				1	спутниковых		10
					геодезических измерений		
				<u> </u>	(определений)	<u> </u>	
н70У	_	_	486815.23	1313319.25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				1	спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		,
н129У	-	-	486811.72	1313314.62	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							спутников: геодезичес измерений	ких		10
н69	У	_	_	486793.56	1	313290.70	(определен Метод	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
							спутников: геодезичес измерений	ких		10
н683	У	_	_	486782.92	1	313277.00	(определен Метод спутников	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
							геодезичес измерений (определен			
н671	Y	_	_	486787.53		313273.26	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н667	У	-	-	486770.73	1	313249.99	Метод спутников геодезичес измерений	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н130	ОУ	-	-	486775.88	1	313245.70	(определен Метод спутников геодезичес измерений	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н121	1У	-	-	486776.17	1	313245.31	(определен Метод спутников: геодезичес измерений	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
		2. Сведения о	постау гронин	VTOHIGOMOFO	2010	H HOFO VHOCT	(определен	ий)	Manay 40:13:	030323-12
0.5			частях границ	уточняемого	земел	вного участ	ка с кадастро	увым но	мером <u>40.13.</u>	030323.12
Обозначение части границ Горизонтально проложение (S)			тальное	Or	писание проз	CONTROLLING	От	метка о нали	чии земельного спора о	
			проложе			части гра				раниц земельного участка
0Т Т		до т.		ние (S), м		части гра				раниц земельного участка
1		2		ние (S), м 3		-				-
	1У		11	ние (S), м		части гра		место		раниц земельного участка
1 н121 н120 н119	1 Y 0 Y 9 Y	2 н120У н119У н118У	11 20 16	ние (S), м 3 .58 .46 .09		части гра		место		раниц земельного участка
1 н121 н120 н119 н118	1У 0У 9У 8У	2 н120У н119У н118У н123У	11 20 16 14	3 .58 .46 .09	_ _ _ _	части гра		место		раниц земельного участка
1 н121 н120 н119 н118 н123	11Y 00Y 99Y 88Y 33Y	2 H120V H119V H118V H123V H117V	11 20 16 14	3 .58 .46 .09 .41		части гра		место		раниц земельного участка
1 н121 н120 н119 н118 н123 н117	19 09 99 89 39	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V	11 20 16 14 10	3 .58 .46 .09 .41 .68	_ _ _ _	части гра		место		раниц земельного участка
1 н121 н120 н119 н118 н123 н117 н124	11 y	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V H116V	11 20 16 14 10 10	3 .58 .46 .09 .41 .68 .88	- - - - -	части гра		место		раниц земельного участка
1 H121 H120 H119 H118 H123 H117	11 y	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V	11 20 16 14 10 10 7.	3 .58 .46 .09 .41 .68		части гра		место		раниц земельного участка
1 H121 H120 H119 H118 H123 H117 H124 H116	11 V	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V H116V H125V H126V H127V	11 20 16 14 10 10 7. 3.	3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20	- - - - - -	части гра		место		раниц земельного участка
1 H121 H120 H119 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127	11 y	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V H116V H125V H126V H127V H58V	11 20 16 14 10 10 7. 3. 1. 4.	3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20 67 06 08 93	- - - - - - -	части гра				раниц земельного участка
1 H121 H120 H119 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127	11 y	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V H116V H125V H125V H126V H127V H58V H128V	11 20 16 14 10 10 7. 3. 1. 4. 3.	3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20 67 06 08 93	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	части гра				раниц земельного участка
1 H121 H120 H119 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H58	11 y	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V H116V H125V H125V H126V H127V H58V H128V H70V	11 20 166 144 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 3.	3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20 67 06 08 93 46	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	части гра				раниц земельного участка
1 H121 H120 H119 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H28 H70	11 y	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V H116V H125V H125V H126V H127V H58V H70V H129V	11 20 166 144 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 3. 5.	3 3.58 .46 .09 .41 .68 .88 20 67 06 08 93 46 98 81	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	части гра				раниц земельного участка
1 H121 H120 H119 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H128	11 y	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V H116V H125V H125V H126V H127V H58V H128V H70V	11 20 166 144 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 3. 5.	3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20 67 06 08 93 46	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	части гра				раниц земельного участка
1 H121 H120 H119 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H128 H128 H128 H129 H129 H129	11 y	2 H120V H119V H118V H118V H123V H117V H124V H116V H125V H126V H127V H58V H128V H70V H129V H69V H68V H67V	11 20 16 14 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 5. 5. 5. 30	HHE (S), M 3 3.58 .46 .09 .41 .68 .88 20 67 06 08 93 46 98 81 .03 .35		части гра				раниц земельного участка
1 H121 H120 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H128 H70 H129 H68 H67	11 y	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V H116V H125V H126V H127V H58V H129V H70V H69V H68V H67V H66V	11 20 16 14 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 3. 5. 5. 5. 28	HHE (S), M 3 3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20 .67 .06 .08 .93 .46 .98 .81 .03 .35 .94		части гра				раниц земельного участка
1 H121 H120 H119 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H28 H128 H78 H78 H69 H68 H67 H66	11 y	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V H116V H125V H126V H127V H58V H129V H70V H69V H68V H67V H66V H130V	11 20 16 14 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 3. 5. 5. 5. 28 6.	HHE (S), M 3 3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20 67 06 08 93 46 98 81 .03 .35 94 .70		части гра				раниц земельного участка
1 H121 H120 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H128 H70 H129 H68 H67	11 y	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V H116V H125V H126V H127V H58V H129V H70V H69V H69V H66V H130V H121V	11 20 16 14 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 5. 5. 5. 28 6.	HHE (S), M 3 3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20 .67 .06 .08 .93 .46 .98 .81 .03 .35 .94 .70 .70		4	ниц		положении г	5
1 H121 H120 H119 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H58 H70 H129 H69 H68 H67 H66 H130	11 y	2 H120V H119V H118V H123V H117V H124V H116V H125V H126V H127V H58V H129V H70V H69V H69V H66V H130V H121V	11 20 16 14 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 3. 5. 5. 5. 28 6.	ние (S), м 3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20 .67 .06 .08 .93 .46 .98 .81 .03 .35 .94 .70 .70 .70 .49 очняемом зем		4	кадастровых	место	положении г	раниц земельного участка 5 23:12
1 H121 H120 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H58 H70 H128 H70 H129 H69 H68 H67 H66 H130	11 y	2 H120У H119У H118У H118У H123У H117У H124У H116У H125У H126У H127У H58У H70У H128У H69У H69У H68У H66У H130У H121У 3. Общие сенование харак:	11 20 16 14 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 3. 5. 5. 5. 28 6. 0. 28едения об ут	ние (S), м 3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20 .67 .06 .08 .93 .46 .98 .81 .03 .35 .94 .70 .70 .70 .49 очняемом зем		части гра	кадастровым 3	место	ом 40:13:0303 2 характерист 3	23:12 гики
1 H121 H120 H119 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H58 H128 H70 H69 H69 H68 H67 H66 H130	11 y	2 H120У H119У H118У H118У H123У H117У H124У H116У H125У H126У H127У H58У H128У H70У H129У H69У H69У H68У H67У H66У H130У H121У 3. Общие о	11 20 16 14 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 3. 5. 5. 5. 28 6. 0. 28едения об ут	ние (S), м 3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20 .67 .06 .08 .93 .46 .98 .81 .03 .35 .94 .70 .70 .70 .49 очняемом зем		м участке с	кадастровым З	место	оположении г ом 40:13:0303 е характерист	23:12 гики
1 H121 H120 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H58 H70 H128 H70 H129 H69 H68 H67 H66 H130	11 y	2 H120У H119У H118У H118У H123У H117У H124У H116У H125У H126У H127У H58У H70У H28У H70У H69У H68У H67У H66У H130У H121У 3. Общие сенование харак	11 20 16 14 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 3. 5. 5. 5. 28 6. 0. 28 седения об ут	ние (S), м 3 .58 .46 .09 .41 .68 .88 20 67 06 08 93 46 98 81 .03 .35 94 .70 70 49 очняемом земельного учас		м участке с	кадастровым 3	место	ом 40:13:0303 2 характерист 3	23:12 гики
1 H121 H120 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H58 H70 H128 H70 H129 H69 H68 H67 H66 H130	1У 0У 9У 8У 3V 7У 4У 6У 5У 6У 7У 8У 9У 9У 9У 9У 9У 19У 19У 19У 19	2 H120У H119У H118У H118У H123У H117У H124У H116У H125У H126У H127У H58У H128У H70У H69У H69У H66У H130У H121У 3. Общие сенование характ	11 20 16 14 10 10 7. 3. 3. 1. 4. 3. 5. 5. 5. 28 6. 0. 28 28 6. 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	ние (S), м 3 3.58 .46 .09 .41 .68 .88 20 .67 .06 .08 93 .46 .98 81 .03 .35 .94 .70 .70 .70 .49 .очняемом земельного учас		м участке с Калужская Коммунист	кадастровым З	место	ом 40:13:0303 2 характерист 3	23:12 гики
1 H121 H120 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H58' H128 H70' H129 H69' H68' H67' H66' H130	1У 0У 9У 8У 3У 7У 4У 6У 5У 6У 7У 8У 9У 9У 9У 9У 9У 9У 9У 9У 9У 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 H120У H119У H118У H123У H117У H124У H116У H125У H126У H127У H58У H128У H70У H69У H69У H69У H69У H69У H66У H130У H121У 3. Общие сенование характ	11 20 16 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ние (S), м 3 3.58 .46 .09 .41 .68 .88 20 .67 .06 .08 .93 .46 .98 .81 .03 .35 .94 .70 .70 .70 .49 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .0		части гра 4 —————————————————————————————————	кадастровым З обл, Малояро ическая ул, 45	место — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ом 40:13:0303 2 характерист 3 ий р-н, Малоя	5 5 23:12 гики рославец г,
1 H121 H120 H118 H123 H117 H124 H116 H125 H126 H127 H58' H70' H129 H68' H67' H66' H130	1У 0У 9У 8У 3У 7У 4У 6У 5У 6У 7У 8У 9У 1ОУ Наимо Дополн земельн Площад предег Формул допусти	2 H120У H119У H118У H118У H123У H117У H124У H116У H125У H126У H127У H58У H128У H70У H129У H69У H69У H69У H66У H130У H121У 3. Общие сенование характ	11 20 16 14 10 10 10 7. 3. 1. 4. 3. 3. 5. 5. 30 17 5. 28 6. 0. 28едения об ут теристики зем 2 теристики зем 2 тия о местополитерить определения	ние (S), м 3 3.58 .46 .09 .41 .68 .88 20 .67 .06 .08 .93 .46 .98 .81 .03 .35 .94 .70 .70 .70 .49 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .0		части гра 4 —————————————————————————————————	кадастровым З обл, Малояро ическая ул, 45	место — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ом 40:13:0303 2 характерист 3	5 5 23:12 гики рославец г,

	M^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	400
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	-
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:13:030323:20}$ Зона № МСК-40, зона 1

3она № <u>МСК-40, зона 1</u>											
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные Х	е координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
н36У	-	-	486700.50	1313305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н35У	-	-	486728.06	1313344.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н34У	_	_	486736.42	1313354.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н33У	-	-	486738.46	1313353.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н32У	-	-	486740.74	1313357.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н31У	-	-	486739.16	1313358.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н30У	_	_	486742.57	1313365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н29У	-	-	486741.32	1313365.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н28У	-	-	486747.05	1313373.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н27У	-	_	486749.02	1313376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н253У	-	_	486745.23	1313379.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10				

ı		1		1			Τ		ī	1
							измерений (определен			
н254	4У	-	-	486743.22		1313376.11	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н253	5У	_	-	486742.85		1313376.36 Метод спутниковь геодезическ измерений (определены		ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н250	6У	_	_	486739.65		1313378.38	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25′	7У	-	-	486718.49		1313348.58	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н168	8У	-	_	486692.68		1313312.24	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36	БУ	-	-	486700.50		1313305.57	Метод спутниково геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	<u> </u>	2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земе.	льного участь			омером <u>40:13:0303</u>	23:20
Обозі		части границ	Горизон проложен		o	писание прох части граг				земельного спора о иц земельного участка
		до т.	2						-	,
<u>1</u> н36		2 н35У	47.		_	4		_	5	1
н35		н34У	13.		_		-			
н34	1У	н33У	2.3	8	_			_		
н33		н32У	4.3		_			-		
н32		н31У н30У	1.8 7.5							
н31 н30		н30У н29У	1.5		_			_		
н29		н28У	9.5		_			_		
н28		н27У	3.4		_			_		
н27		н253У	4.6		-			_		
н25		н254У	3.6		_			_		
н254 н25		н255У н256У	0.4 3.7		_			_		
н25		н257У	36.		_			_		
н25′		н168У	44.	57	_			-		
н16		н36У	10.		_			_		
						ом участке с			оом <u>40:13:030323:20</u>	
№ п/п	Наим	енование характ	еристики земе	льного учас	тка		3	начени	е характеристики	
1		земельного участі				Коммунисти	обл, Малояро ическая ул, 37		3 хий р-н, Малояросла	авец г,
	присво	положение земель енного адреса) нительные сведен			и	_				
	земель	ного участка								
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности					865 кв.м ± 5	.99 кв.м			
3	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{865} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.99$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), m^2					848				
5	Оценка	а расхождения Р и	$P_{\text{кад}}(P - P_{\text{кад}}), N$	м ²		17 кв.м				
6	Предел земель	ьный минимальн ного участка (Р _{мин}	ый и максимал и Р _{макс}), м ²	ьный размері		400 1500				
7		ровый или иной н кения, объекта нез				_				
		·							· 	·

	распол	оженного на земельном участке							
8	Иные с	сведения	-						
	Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:35								
			Зон	a № MCK-40,	<u>зона 1</u>				

				Зона № МСК-40,	<u>зона 1</u>	1	1	
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	е координаты, м	Метод определения - координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н246У	_	_	486695.08	1313196.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н247У	-	-	486710.09	1313215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н248У	-	_	486711.64	1313217.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н249У	-	_	486727.63	1313238.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н250У	-	_	486741.72	1313256.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н139У	-	_	486749.06	1313267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н131У	-	_	486743.39	1313272.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н44У	-	_	486734.62	1313279.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н57У	-	_	486725.45	1313286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н230У	-	_	486721.67	1313282.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	
н229У	-	_	486716.36	1313275.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	
н228У	-	_	486708.96	1313264.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					(определений)		
н179У	_	_	486702.37	1313255.84	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		,
н178У	_	_	486698.73	1313251.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
10077			10.6600.01	1212210 50	(определений)	0.10	25 (0.052 0.052)
н190У	_	_	486690.94	1313240.58	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н189У			486688.26	1313237.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1093	_	_	480088.20	1313237.62	спутниковых	0.10	10
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н188У	_	_	486682.61	1313230.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н187У	-	_	486680.35	1313227.13	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
10.077			106652 50	1212210.07	(определений)	0.10	10.050.050.0
н186У	_	_	486673.79	1313219.07	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н251У			486681.21	1313211.32	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H2313	_	_	460061.21	1313211.32	спутниковых	0.10	10
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н252У	_	_	486685.13	1313207.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н246У	_	_	486695.08	1313196.31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
				1	(определений)	1	
	2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым н	юмером <u>40:13:03</u> 0	<u>0323:35</u>

Обозначение части границ Описание прохождения Горизонтальное Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка 0T T. до т. 1 4 5 24.14 2.93 н246У н247У н247У н248У н248У 26.35 н249У н249У н250У 23.07 н250У н139У 13.17 н139У н131У 7.28 н131У н44У 11.58 н44У н57У 11.00 н57У н230У 5.47 н230У н229У 8.74 н229У н228У 12.85 н228У н179У 11.00 н179У н178У 5.64 н178У н190У 13.44 н190У н189У 3.85 н188У 9.12 н189У н188У н187У 4.19 н187У 10.39 н186У

10.73

н186У

н251У

н25	1У	н252У	5.69	_		_		
н25	2У	н246У	14.75	-		-		
		3. Общие св	едения об уточняемом зе	мельн	ом участке с кадастровым	и номером <u>40:13:030323:35</u>		
№ п/п	Наим	енование характе	ристики земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3		
1	Адрес	земельного участк	a		Калужская обл, Малояро ул, 44 д	славецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская		
		положение земелы ренного адреса)	ного участка (при отсутств	ии	_			
		нительные сведени ного участка	я о местоположении		-			
2	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				$2686 \ \text{кв.м} \pm 10.44 \ \text{кв.м}$			
3	допуст		пя расчета предельной попределения площади м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2686} * \sqrt{6}$	$((1+1.19^2)/(2*1.19)) = 10.44$		
4		•	стка согласно сведениям о реестра недвижимости (l	Р _{кад}),	2610			
5	Оценка	а расхождения Р и	$P_{\text{кад}} (P - P_{\text{кад}}), M^2$		76 кв.м			
6		тьный минимальнь ного участка (Рмин	$\ddot{\mu}$ и максимальный размер μ $P_{\text{макс}}$), μ	ы	400 1500			
7	сооруж	1	омер (обозначение) здания, ввершенного строительства ьном участке		-			
8	Иные	сведения			_			
			Свеления об	VTOUH	яемых земельных участк:	av		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:13:030323:45}$ Зона № МСК-40, зона 1

Формулы, Существующие Средняя примененные для Уточненные координаты, м координаты, м квадратическа расчета средней Обозначение Метод я погрешность квадратической погрешности характерных определения определения точек границ координат координат определения характерной координат точки (Mt), м характерной точки \mathbf{X} Y \mathbf{X} Y (Mt), M 2 3 н17У 486569.44 1313300.01 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н16У 486579.65 1313314.71 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ спутниковых геодезических измерений (определений) н14У 486589.02 1313328.14 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н13У 486596.50 1313338.05 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$ н154У 486586.61 1313346.44 0.10 Метод спутниковых 10 геодезических измерений (определений) н155У 486579.72 1313336.98 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н156У 486569.56 1313323.030.10 Метод спутниковых геодезических измерений

	1						V\	
н157	737			486564.74	1313316.35	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
H13/	/ y	_	_	480304.74	1313310.33	спутников		10
						геодезичес		10
						измерений		
						(определен		
н158	RV	_	_	486563.24	1313314.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
11150				100505.21	1313311.20	спутников		10
						геодезичес		10
						измерений		
						(определен		
н159	ov	_		486559.79	1313309.26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
пізу	, ,	_		400337.77	1313307.20	спутников		10
						геодезичес		10
						измерений		
						(определен		
н160	W			486558.90	1313307.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
птоо	, ,	_	_	460336.90	1313307.19	спутников		10
						геодезичес		10
						измерений		
						(определен		
н161	137			486564.18	1313303.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
н101	l y	_	_	480304.18	1313303.39			
						спутников: геодезичес		10
						геодезичес измерений		
н17	V			486569.44	1313300.01	(определен Метол		M+->(0.072+0.072)-
н1/	У	-	_	400309.44	1313300.01		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
						спутников		10
						геодезичес		
						измерений		
-		2 C				(определен		12 020222 45
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земельного учас	гка с кадастро	овым номером <u>40</u>	0:13:030323:43
Обозг	1011011110 1	насти границ						
Ousn	та чение ч	асти границ		тальное	Описание про			наличии земельного спора о
			проложе	ние (S), м	части гр	аниц	местоположен	ии границ земельного участк
OT T		по т						
91 1	١.	до т.						
1		2		3	4			5
		* * *		3 .90	4		_	5
1	У	2	17				_ _ _	5
1 н17 н16	У	2 н16У	17 16	.90	_			5
1 н17	y y y	2 н16У н14У	17 16 12	.90 .38			_	5
1 н17 н16 н14 н13	y y y y	2 н16У н14У н13У н154У	17 16 12 12	.90 .38 .42	_ _ _			5
1 н17 н16 н14	y y y y	2 н16У н14У н13У н154У н155У	17 16 12 12 11	.90 .38 .42 .97	- - -		_ _ _	5
1 H17 H16 H14 H13 H154	y y y y y 4y	2 H16Y H14Y H13Y H154Y H155Y H156Y	17 16 12 12 11 11	.90 .38 .42 .97 .70	- - - -		- - -	5
1 H17 H16 H14 H13 H155 H156	y y y y y 4y 5y	2 H16Y H14Y H13Y H154Y H155Y H156Y H157Y	17 16 12 12 11 11 17 8.	.90 .338 .42 .97 .70 .26 24	- - - - -		- - - -	5
1 H17 H16 H14 H13 H154 H155 H156	y y y y y 4y 5y 6y	2 H16Y H14Y H13Y H154Y H155Y H156Y H157Y H158Y	17 16 12 12 11 11 17 8.	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24	- - - - - -		- - - - -	5
1 H17 H16 H14 H13 H154 H155 H156 H157	y y y y 44y 55y 77y	2 H16Y H14Y H13Y H154Y H155Y H156Y H157Y H158Y H159Y	17 16 12 12 11 11 17 8. 2.	.90 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62	- - - - -		- - - - -	5
1 H17 H16 H14 H13 H154 H155 H156 H157 H158	y y y y 44 55 65 77 88	2 H16Y H14Y H13Y H154Y H155Y H156Y H157Y H158Y H159Y H160Y	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6.	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24 .62 03 25	- - - - - -		 	5
1 H17 H16 H14 H13 H155 H156 H157 H158 H160	y y y y 44 55 65 77 88 99	2 H16Y H14Y H13Y H154Y H155Y H156Y H157Y H158Y H169Y H160Y H161Y	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6.	.90 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51	- - - - - -		- - - - -	5
1 H17 H16 H14 H13 H155 H156 H157 H158	y y y y 44 55 65 77 88 99	2 H16Y H14Y H13Y H154Y H155Y H156Y H157Y H158Y H169Y H160Y H161Y H17Y	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6. 2.	.90 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51				
1 H177 H166 H144 H133 H1545 H155 H156 H157 H158 H160 H161	y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	2 н16У н14У н13У н154У н155У н156У н157У н158У н160У н161У н17У 3. Общие си	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6. 2. 6.	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24 .62 .03 .25 .51 .25				030323:45
1 H177 H166 H144 H133 H1545 H155 H156 H157 H158 H160 H161	y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	2 H16Y H14Y H13Y H154Y H155Y H156Y H157Y H158Y H169Y H160Y H161Y H17Y	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6. 2. 6. 6. 8.	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24 .62 .03 .25 .51 .25				030323:45
1 H177 H166 H144 H133 H1544 H155 H156 H157 H158 H159 H160 H161	у у у у у 49 59 69 77 89 99 99 19	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H157У H158У H159У H160У H161У H17У 3. Общие стенование характ	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6. 6. 6. 6. ведения об ут еристики зем	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24 .62 .03 .25 .51 .25	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3		030323:4 <u>5</u> ристики
1 H177 H166 H144 H133 H1545 H155 H156 H157 H158 H160 H161	у у у у у 49 59 69 77 89 99 99 19	2 н16У н14У н13У н154У н155У н156У н157У н158У н160У н161У н17У 3. Общие си	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6. 6. 6. 6. ведения об ут еристики зем	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24 .62 .03 .25 .51 .25		3		030323:45
1 H177 H166 H144 H133 H154 H155 H156 H157 H158 H160 H161	у у у у у у у у у у у у у у	2 н16У н14У н13У н154У н155У н156У н157У н158У н159У н160У н161У н17У 3. Общие стемельного участь	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6. 2. 6. 6. 8. 2.	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24 .62 03 25 51 25 очняемом зем ельного учас		3		030323:4 <u>5</u> ристики
1 H177 H166 H144 H133 H1544 H155 H156 H157 H158 H159 H160 H161	у у у у у у у у у у у у у у	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H157У H158У H159У H160У H161У H17У 3. Общие стенование характ	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6. 2. 6. 6. 8. 2.	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24 .62 03 25 51 25 очняемом зем ельного учас		3		030323:4 <u>5</u> ристики
1 H177 H166 H144 H133 H1544 H155 H156 H157 H158 H159 H160 H161	у у у у у у у у у у у у у у	2 н16У н14У н13У н154У н155У н156У н156У н157У н158У н160У н161У н17У 3. Общие стенование характ	17 16 12 12 11 17 8. 2. 6. 2. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ка	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24 .62 .03 .25 .51 .25 .04няемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3		030323:4 <u>5</u> ристики
1 H177 H166 H144 H133 H1544 H155 H156 H157 H158 H159 H160 H161	у у у у 4у 5у 5у 5у 6у 7у 9у 9у 1у Наимо Адрес з	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H160У H161У H17У 3. Общие стенование характ	17 16 12 12 11 17 8. 2. 6. 2. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ка	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24 .62 .03 .25 .51 .25 .04няемом земельного учас		3		030323:4 <u>5</u> ристики
1 H17' H16' H14' H13' H155' H156' H158' H160' H161' № п/п 1	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H160У H161У H17У 3. Общие стенование характ	17 16 12 12 11 17 18 8. 2. 6. 2. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ка	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24 .62 .03 .25 .51 .25 .04няемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	обл, Малояро		030323:4 <u>5</u> ристики
1 H177 H166 H144 H133 H1544 H155 H156 H157 H158 H159 H160 H161	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H160У H161У H17У 3. Общие стенование характ	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6. 2. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ка ного участка (ия о местополо	.90 .38 .42 .97 .70 .26 24 .62 .03 .25 .51 .25 .04няемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	обл, Малояро		030323:4 <u>5</u> ристики
1 H177 H166 H144 H133 H1545 H1557 H158 H159 H160 H161 № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H160У H161У H17У 3. Общие стенование характ оложение земельного участв енного адреса) интельные сведенного участка ць земельного участка	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6. 2. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ка ного участка (ия о местополо	.900 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .очняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H154 H155 H156 H157 H160 H161 № п/п	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 н16У н14У н13У н154У н155У н156У н156У н156У н157У н158У н160У н161У н179 3. Общие стенование характ положение земельного участка пото участка ць земельного участка про про участка про про участка про	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6. 2. 6. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ка ного участка (ия о местополо	.90 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .очняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H1544 H1557 H1588 H1599 H1600 H1611 N№ п/п 1	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 н16У н14У н13У н154У н155У н156У н156У н156У н156У н157У н158У н160У н161У н17У 3. Общие стенование характ положение земельного участка дъ земельного от участка дъ зем	17 16 12 12 11 11 17 8. 2. 6. 2. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ка ного участка (ия о местополо	.90 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .очняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H1545 H1556 H157 H158 H160 H161 Nº п/п 1	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 н16У н14У н13У н154У н155У н156У н156У н156У н156У н157У н158У н160У н161У н179 3. Общие стенование характ положение земельенного участка дъ земельного участка (ДР),	17 16 12 12 11 11 17 8. 8. 2. 6. 2. 6. 6. 6. ведения об ут еристики зем 2 ка	.90 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .0ЧНЯЕМОМ ЗЕМ ЕЛЬНОГО УЧАС При отсутстви Ожении на погрешнос едельной площади	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H1544 H1557 H1588 H1599 H1600 H1611 N№ п/п 1	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 н16У н14У н13У н154У н155У н156У н156У н156У н157У н158У н159У н160У н161У н17У 3. Общие стенование характ положение земельного участка (дь земельного участка (дъ земельного участк	17 16 16 12 12 11 17 18 8. 2. 6. 6. 6. 6. 6. ведения об ут еристики зем 2 ха ного участка (ия о местополо	.90 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .очняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H154 H155 H156 H157 H158 H160 H161 N№ п/п 1	у У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	2 н16У н14У н13У н154У н155У н156У н156У н156У н156У н157У н158У н160У н161У н179 3. Общие стенование характ положение земельенного участка дъ земельного участка (ДР),	17 16 16 12 12 11 17 18 8. 2. 6. 6. 6. 6. 6. ведения об ут еристики зем 2 ха ного участка (ия о местополо	.90 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .очняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H154 H155 H156 H157 H158 H160 H161 1	У У У У У У У У У У У У У У У В О О О О	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H160У H160У H161У H17У З. Общие стенование характ семельного участка стенього участка примененная димой погрешностного участка (ДР), дъ земельного учаственно о государственно	17 16 12 12 12 11 17 8. 2. 6. 6. 6. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ка ного участка (ия о местополо	.900 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .0чняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H154 H1559 H160 H161 N≥ n/n 1 1 2	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H160У H160У H161У H17У З. Общие стенование характ опожение земельенного участы вемельного участы ительные сведенного участка дь земельного участка ды земельного участка ды земельного участка ды д	17 16 12 12 12 11 17 8. 2. 6. 6. 6. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ка ного участка (ия о местополо	.900 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .0чняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H154 H155 H156 H157 H158 H160 H161 1	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H156У H157У H158У H160У H161У H17У З. Общие стенование характ сенование характ сенование характ сеного участка дъ земельного участка дъ земельного участка примененная димой погрешност юго участка (ДР), дъ земельного участка (ДР), дъ земельного участка (ДР), дъ земельного участка о государственно расхождения Р и вный минимальни	17 16 12 12 12 11 17 8. 2. 6. 6. 6. 6. 8едения об ут теристики зем 2 ка вного участка (ия о местополе 2 ка ия о местополе 2 година расчета при определения , м² потределения , м²	.900 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .0чняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H1549 H1559 H160 H161 № п/п 1 2 3	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H160У H161У H17У З. Общие стенование характ опожение земельенного участв веного адреса) пительные сведенного участка дь земельного участка дь земельного участка дь земельного участка дь земельного участка ого участка (ДР) дь земельного участка (ДР) дь земельного участка (ОР) пого участка (ДР) пого участка (ДР) пого участка (Примененного	17 16 12 12 12 11 17 18 8. 2. 6. 2. 6. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ха ного участка (ия о местополе 2 ха ного участка при определения , м² потределения от орестра нед от орестра нед 1 г. кад (Р - Р кад), кай и максимал и Р макс), м²	.900 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .0чняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H1549 H1559 H160 H161 № п/п 1 2 3	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H159У H160У H161У H17У З. Общие стенование характ опожение земельенного участв вемельного участв дъ земельного участв дъ земельного участв дъ земельного участв ого участка (АР) дъ земельного уча пого участка (АР) дъ земельного уча пого участка (АР) пого участка (АР) пого участка (Рынного участв ого участка (АР) пого участка (Рынного участка (АР) пого участка (Рынного участка (Ранного участка (Ран	17 16 12 12 12 11 17 18 8. 2. 6. 6. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ха ного участка (ия о местополи от рестра нед от рестра нед от рестра нед от рестра нед и максимал и Р _{мал} (Р - Р _{кал}), ьйй и максимал и Р _{макс}), м ² номер (обознач омер (омер (оме	.900 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .0чняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H154 H155 H156 H157 H158 H159 H160 H161 H161 H161 H161 H161 H161 H161	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H159У H160У H161У H17У З. Общие стенование характ опожение земельного участв венного адреса) ительные сведенного участка дь земельного участка дь земельного участка дь земельного участка ого участка (АР), дь земельного участка (АР), дь земельного участка (СР), дь земельного участка (ОР), дь земе	17 16 12 12 12 11 17 18 8. 2. 6. 2. 6. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ха ного участка (ия о местополо участка (ия о местополо участка фенерация об ут еристики зем 2 ха ного участка трем о пределения об ут определения об ут определения об ут определения об ут определения об ото реестра нед ото	.900 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .0•чняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H1544 H155 H1569 H1660 H161 H161 H161 H161 H161 H161 H16	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H159У H160У H161У H17У З. Общие стенование характ опожение земельного участв вемельного участка дь земельного участка (АР) дь земельного участка (Рмин роскождения Р и выный минимальны ного участка (Рмин ровый или иной н ения, объекта нез оженного на земе.	17 16 12 12 12 11 17 18 8. 2. 6. 2. 6. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ха ного участка (ия о местополо участка (ия о местополо участка фенерация об ут еристики зем 2 ха ного участка трем о пределения об ут определения об ут определения об ут определения об ут определения об ото реестра нед ото	.900 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .0•чняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м		030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H154 H155 H156 H157 H158 H159 H160 H161 H161 H161 H161 H161 H161 H161	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H159У H160У H161У H17У З. Общие стенование характ опожение земельного участв венного адреса) ительные сведенного участка дь земельного участка дь земельного участка дь земельного участка ого участка (АР), дь земельного участка (АР), дь земельного участка (СР), дь земельного участка (ОР), дь земе	17 16 16 12 12 11 17 17 8. 8. 2. 6. 2. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ка ка ка ко местополо пото участка (ия о местополо пото реестра нед 10 и определения 10 и определен	.900 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .0чняемом земельного учас при отсутстви .	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м 10 * √615 * √((030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская
1 H177 H166 H144 H133 H1544 H155 H156 H157 H158 H160 H161 H161 H161 H161 H161 H161 H161	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	2 H16У H14У H13У H154У H155У H156У H156У H157У H158У H159У H160У H161У H17У З. Общие стенование характ опожение земельного участв вемельного участка дь земельного участка (АР) дь земельного участка (Рмин роскождения Р и выный минимальны ного участка (Рмин ровый или иной н ения, объекта нез оженного на земе.	17 16 16 12 12 11 17 17 8. 8. 2. 6. 2. 6. 6. 8едения об ут еристики зем 2 ка ка ка ко местополо пото участка (ия о местополо пото ресетра нед 10 и определения 10 и определен	.900 .38 .42 .97 .70 .26 .24 .62 .03 .25 .51 .25 .0чняемом земельного учас при отсутстви .	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 обл, Малояро 5.01 кв.м 10 * √615 * √((030323:45 ристики плоярославец г, Пролетарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненні	ые координаты, м	Метод определени координат	-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
TO TEX TPILLING	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	486725.45	1313286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56У	_	-	486763.29	1313336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55У	-	-	486776.55	1313355.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140У	-	-	486769.95	1313360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141У	-	-	486771.31	1313362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37У	-	-	486765.79	1313365.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43У	-	-	486763.73	1313362.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н42У	-	-	486760.71	1313357.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н41У	-	-	486757.24	1313346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н40У	_	_	486754.72	1313343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39У	-	-	486718.23	1313292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57У	-	-	486725.45	1313286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земельного участк	а с кадастровы	м номером <u>40:13:030323</u>	3:516
Обозначение ч	асти границ		нтальное ение (S), м	Описание прохо части гран		Отметка о наличии з иестоположении грании	

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	63.38	_	_
н56У	н55У	23.18	_	_
н55У	н140У	7.83	_	_
н140У	н141У	2.51	_	_
н141У	н37У	6.49	_	_
н37У	н43У	3.97	_	_
н43У	н42У	6.03	_	_
н42У	н41У	10.69	_	_
н41У	н40У	4.24	_	_
н40У	н39У	63.13	_	_
н39У	н57У	9.36	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:030323:516

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г,
		Коммунистическая ул, 39 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$937 \text{ кв.м} \pm 6.27 \text{ кв.м}$
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{937} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.27$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	844
	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),	
	M ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	93 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	400
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	_
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:523 30на № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	486792.84	1313231.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102У	-	-	486846.52	1313306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103У	-	-	486846.71	1313306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104У	-	-	486839.87	1313311.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105У	-	-	486840.48	1313312.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					геодезичес измерений	İ		
н106У	-	_	486837.73	1313314.19	(определен Метод спутников геодезичес	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107У	-	_	486835.59	1313310.93	измерений (определен Метод	ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников геодезичес измерений (определен	ких		10
н108У	-	-	486836.53	1313310.31	Метод спутников геодезичес измерений	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109У	-	_	486830.36	1313302.03	(определен Метод спутников геодезичес измерений	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110У	-	_	486827.20	1313295.15	(определен Метод спутников геодезичес измерений	ний) ых ских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н111У	_	-	486823.01	1313289.93	(определен Метод спутников геодезичес	ний) ых ских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112У	-	_	486817.57	1313282.81	измерений (определен Метод спутников геодезичес	ний) ых ских	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.
н113У	-	_	486802.59	1313261.85	измерений (определен Метод спутников геодезичес	ний) ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114У	-	-	486785.11	1313237.89	измерений (определен Метод спутников геодезичес	ний) ых ских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101У	-	-	486792.84	1313231.80	измерений (определен Метод спутников геодезичес измерений	ний) ых ских	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
	2. Сведения о ча	астях границ у	<u> </u> точняемого	земельного участ	(определенка с кадастро		мером 40:13:03032	3:523
Обозначение	части границ	Горизон проложен	гальное	Описание про части гра	хождения	On	гметка о наличии з	вемельного спора о ц земельного участка
0Т Т.	до т.	,		•	,			
<u>1</u> н101У	2 н102У	92.		4		_	5	
н101У	н102У н103У	92.		_		_		
н1023	н104У	8.1		_		_		
н104У	н105У	1.0)9	-		-		
н105У	н106У	3.3		_		-		
н106У н107У	н107У н108У	3.9		_		-		
н10/У	н109У	10.		_		_		
н109У	н1099	7.5		_		_		
н110У	н111У	6.6		_		-		
н111У	н112У	8.9		_		-		
н112У	н113У	25.		_	·	-		
н113У	н114У	29.		_		-		
н114У	н101У	9.8		_		-	40.10.000000	<u> </u>
No/ 11							ом 40:13:030323:52	<u>3</u>
	иенование характ		льного учас	тка	3	начени	е характеристики	
1		2		l			3	

1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г,
		Коммунистическая ул, 47 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	-
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
	земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$903 \text{ кв.м} \pm 6.14 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{903} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 6.14$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1015
	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$),	
	M ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	112 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	400
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	_
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:524

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	_	486785.11	1313237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113У	-	_	486802.59	1313261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112У	-	_	486817.57	1313282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н111У	-	_	486823.01	1313289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110У	-	_	486827.20	1313295.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109У	-	-	486830.36	1313302.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108У	-	-	486836.53	1313310.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107У	_	-	486835.59	1313310.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

			_			1		_		
н106У	_	_	486837.73		1313314.19	Метод спутников	ых	0.10	10 10	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
						геодезичес				
						измерений (определен				
н115У	_	_	486835.36		1313315.79	Метод		0.10		$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
						спутников геодезичес			10)
						измерений				
11677			40.0020.04		1212210 10	(определен	ний)	0.10		
н116У	_	_	486829.94		1313319.10	Метод спутников	ЫX	0.10	10 10	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
						геодезичес			10	,
						измерений				
н117У	_	_	486819.40		1313304.41	(определен Метод	нии)	0.10	М	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
						спутников			10	
						геодезичес				
						измерений (определен				
н118У	_	_	486804.54		1313284.19	Метод		0.10		$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
						спутников геодезичес			10)
						измерений				
						(определен	ний)			
н119У	_	_	486795.12		1313271.14	Метод спутников	T TV	0.10	M 10	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
						геодезичес			10	,
						измерений				
н120У	_	_	486783.04		1313254.63	(определен Метод	ний)	0.10	M	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
111203			100703.01		1515251.05	спутников	ых	0.10	10	
						геодезичес измерений				
						(определен				
н121У	_	_	486776.17		1313245.31	Метод		0.10		$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
						спутников геодезичес			10)
						измерений				
н122У			486776.86		1313244.39	(определен Метод	ний)	0.10		$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
H122 y	_	_	480770.80		1313244.39	спутников	ых	0.10	10	
						геодезичес				
						измерений (определен				
н114У	_	_	486785.11		1313237.89	Метод)	0.10	M	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}$
						спутников			10)
						геодезичес измерений				
						(определен	ний)			
	2. Сведения о ч	астях граниі	(уточняемого	земел	ьного участь	са с кадастро	вым н	омером <u>40:13:</u>	030323:524	<u>1</u>
Обозначение	части границ		нтальное	O	писание проз					льного спора о
0Т Т.	до т.	пролож	ение (S), м		части гра	ниц	мест	оположении	границ зем	иельного участка
1	2		3		4				5	
н114У	н113У		9.66	-			-			
н113У н112У	н112У н111У		5.76 3.96	_			_			
н111У	н110У		5.69	_			_			
н110У	н109У		1.57	-			-			
н109У н108У	н108У н107У		0.33	_			_			
н1003	н106У		5.90	_			_			
н106У	н115У	2	2.86	-			-			
н115У н116У	н116У н117У		5.35 8.08	_			_			
н117У	н11/У		5.09	_			_			
н118У	н119У	1	6.09	_			-			
н119У	н120У		0.46	_			_			
н120У н121У	н121У н122У		1.58	_			_			
н122У	н114У		0.50	_			_			
			очняемом зем		м участке с					
п/п Наим 1	менование характ	геристики зег 2	мельного учас	тка		3	начени	<u> 1е характерис</u> 3	стики	
1		<u> </u>			ļ			3		

1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г,
		Коммунистическая ул, 47 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	-
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
	земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1036 \text{ кв.м} \pm 6.56 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1036} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.56$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1028
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
	M ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	400
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	_
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:529

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Тотектраниц	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	_	486848.50	1313232.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82У	-	_	486853.81	1313240.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83У	-	_	486861.37	1313251.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84У	_	_	486867.81	1313259.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85У	-	_	486871.41	1313265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86У	1	_	486874.78	1313271.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87У	-	-	486883.69	1313285.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88У	-		486879.66	1313288.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

н89У	_	-	486871.75	1313293.09	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н90У	_	_	486869.87	1313290.56	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
11505			400007.07	1515270.50	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н91У	_	_	486869.99	1313290.47	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н92У	_	_	486866.95	1313285.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н93У	_	_	486873.38	1313281.59	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н94У	_	_	486869.33	1313275.25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
			.00007.00	1515276126	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н95У	_	_	486868.07	1313276.06	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н96У	_	_	486866.01	1313272.72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
0737			406062.01	1212260.07	(определений)	0.10	No. 1(0.072+0.072) 0
н97У	_	_	486863.01	1313268.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н98У	_	_	486860.89	1313270.47	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
0077			40(020.05	1212220.24	(определений)	0.10	M
н99У	_	_	486839.05	1313239.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					геодезических	1	10
					измерений		
					(определений)		
н100У	_	_	486843.65	1313236.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н100У					спутниковых	1	10
н100У	I				геодезических	1	
н100У		1			измерений	1	
н100У				1	(определений)		
			40.00.40.50	1212022 50	3.4	0.10	Mr
н81У	_	_	486848.50	1313232.58	Метод	0.10	` '
	_	_	486848.50	1313232.58	спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
	_	_	486848.50	1313232.58	спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
	-	-	486848.50	1313232.58	спутниковых	0.10	,

Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка от т. 1 2 3 4 5 н82У н81У 9.14 н82У н83У 13.36 10.99 н83У н84У 6.49 6.63 н84У н85У н85У н86У н86У н87У 17.08

н87У	н88У	4.83	_	-
н88У	н89У	9.26	_	-
н89У	н90У	3.15	_	-
н90У	н91У	0.15	_	_
н91У	н92У	5.69	_	-
н92У	н93У	7.61	_	_
н93У	н94У	7.52	_	_
н94У	н95У	1.50	_	_
н95У	н96У	3.92	-	_
н96У	н97У	4.88	_	-
н97У	н98У	2.66	_	-
н98У	н99У	38.03	_	_
н99У	н100У	5.58	_	-
н100У	н81У	6.05	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:030323:529

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 51 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$697~{ m kb.m} \pm 5.40~{ m kb.m}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{697} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a q}$), M^2	824
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	127 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	400
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:13:030323:534}$ Зона $\underline{\text{Ne}\ MCK-40,\ 30\text{Ha}\ 1}$

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н191У	-	-	486865.74	1313221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н192У	-	-	486866.35	1313222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н193У	-	-	486901.93	1313273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н194У	-	_	486902.34	1313274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н195У	-	-	486894.71	1313278.66	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

	1				геодезичес	Y WY	
					измерений		
					(определег		
н196У	-	_	486893.91	1313276.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
н197У	_	_	486889.84	1313269.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников	ых	10
					геодезичес		
					измерений		
н198У			486889.09	1313270.12	(определег	ний) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н190У	_	-	480889.09	13132/0.12	Метод спутников		$\begin{array}{c c} M1 - \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) - 0.} \\ 10 \end{array}$
					геодезичес		10
					измерений		
					(определег		,
н199У	-	_	486884.40	1313263.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
н200У	-	_	486877.04	1313254.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений		
н201У	 _	_	486873.97	1313251.09	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H2013	_	_	480873.97	1313231.09	спутников		10
					геодезичес		
					измерений		
20277			10.0050.55	121224625	(определен		16. (6.050.0.050.0
н202У	_	_	486870.77	1313246.35	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников геодезичес		10
					измерений		
					(определег		
н203У	-	_	486861.77	1313234.85	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
н204У	-	_	486856.62	1313226.90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников	ых	10
					геодезичес		
					измерений		
н205У			486860.19	1313224.68	(определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H2033	_	_	480800.19	1313224.00	спутников		10
					геодезичес		
					измерений		
101			10.55	444555	(определен		10
н191У	_	-	486865.74	1313221.22	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников геодезичес		10
					измерений		
					(определег		
_	2. Сведения о ча	астях границ	уточняемого	земельного участ	ка с кадастро	вым номером <u>40:13:</u>	030323:534
Обознаненна	части границ						
			тальное ние (S), м	Описание проз части гра			чии земельного спора о раниц земельного участка
0Т Т.	до т.	проложе	ние (3), м	части гра	іниц	местоположении г	раниц земельного участка
1	2		3	4			5
н191У	н192У		82	_		_	
н192У	н193У	61	.78	_		_	
н193У	н194У		77	-		-	
н194У	н195У		90	_		_	
н195У	н196У		52	_		_	
н196У н197У	н197У н198У		76 88	_		_	
н197У	н198У		88 76	_		_	
н199У	н200У		.97	_		_	
н200У	н201У		59	_		_	

н200У н201У

н202У

н201У н202У

н203У

4.59 5.72

14.60

н203	3У	н204У	9.47	-	-			
н204	4У	н205У	4.20	_	-			
н205	5У	н191У	6.54	-	_			
		3. Общие св	едения об уточняемом	земельно	м участке с кадастровым номером <u>40:13:030323:534</u>			
№ п/п	Наим	енование характе	ристики земельного у	частка	Значение характеристики			
1			2		3			
1	Адрес	земельного участк	a		Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 55 д			
		положение земельненного адреса)	ного участка (при отсут	ствии	_			
		нительные сведени ного участка	я о местоположении		_			
2		дь земельного учас ления площади (Р	стка \pm величина погреш $\pm \Delta P$), м ²	ности	$609 \text{ кв.м} \pm 5.00 \text{ кв.м}$			
3					$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.00$			
4			стка согласно сведениям го реестра недвижимост		733			
5	Оценка	а расхождения Р и	$P_{\text{кад}} (P - P_{\text{кад}}), M^2$		124 кв.м			
6		ьный минимальнь ного участка (Р _{мин}	ій и максимальный разм и ${\sf P}_{\sf make}$), м 2	иеры	400 1500			
7	сооруж		омер (обозначение) здан вершенного строительс вном участке					
8	Иные с	ведения			_			
			Сведения	об уточн	яемых земельных участках			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:13:030323:538</u>

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Точектраниц	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	_	486596.50	1313338.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12У	-	-	486599.96	1313342.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11У	-	-	486607.54	1313352.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10У	-	-	486611.58	1313358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8У	_	_	486621.01	1313371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142У	_		486614.87	1313376.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н153У	-	-	486610.27	1313379.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							измерений			
							(определен	ий)		,
н245	5У	-	_	486610.46		1313379.18	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутниковы			10
							геодезичес	ких		
							измерений (определен	ий)		
н154	4V	_	_	486586.61		1313346.44	Метол	nn)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
1110				.00200101		15155	спутниковы	JX	0.10	10
							геодезичес	ких		
							измерений			
							(определен	ий)		
н13	У	_	_	486596.50		1313338.05	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутниковы геодезичест			10
							измерений	хих		
							(определен	ий)		
		2. Сведения о	частях границ у	точняемого	земел	ьного участка	а с кадастро	вым но	мером 40:13:030323	:538
Обозн	начение	части границ	Горизон		O	писание прохо	ождения		гметка о наличии з	
			проложен	ие (S), м		части гран	иц	мест	оположении границ	земельного участка
OT 1	г.	до т.								
1		2	3			4			5	
н13		н12У	5.9		_			_		
н12 н11		н11У н10У	12 7.1		_			_		
н11		н8У	16.		_			_		
н83		н142У	7.8		_			_		
н142		н153У	5.6		_			_		
н153		н245У	0.8		_	·		_		
н245		н154У	40.		-			_		
н154	4У	н13У	12.5		_			_	10 10 00000 500	
№ п/п	Ноим	з. Оощие с енование харак				ом участке с к 			ом <u>40:13:030323:538</u> е характеристики	
1	паим	енование харак	<u> 2</u>	льного учас	тка		<u>J</u>	начени	<u>е характеристики</u> 3	
1	Адрес	земельного учас				Калужская о	бл, Малоярос	лавецк	ий р-н, Малоярослан	вец г, Пролетарская
						ул, 30 д	, 1		1 / 1	. , 1 1
		положение земел	выного участка (п	три отсутстві	ии	_				
		енного адреса)								
		нительные сведе ного участка	ния о местополо	жении		_				
2		дь земельного у	частка ± величин	на погрешнос	ти	539 кв.м ± 4.	69 кв.м			
	опреде	ления площади ($(P \pm \Delta P), M^2$							
3		ла, примененная				$\Delta P = 2 * 0.10$	* \sqrt{539 * \sqrt{(()}	1 + 1.22	(2)/(2 * 1.22)) = 4.69	
		имой погрешнос		площади						
4		ного участка (ΔF		срепениям		560				
		дь земельного уч го государственн			Р _{кал}).					
	\mathbf{M}^2	J I	1 1	`	7//					
5		а расхождения Р				21 кв.м				
6		ьный минималь		ьный размері	Ы	4000				
7		ного участка (Р _м ровый или иной		чие) эпония		1500				
'		ровыи или инои кения, объекта н								
		оженного на зем		•	*					
8	Иные с	ведения	·			-		-		
						яемых земель				2 020222 7 12
	1. Свед	ения о характе	рных точках гр	аницы уточ		го земельного на № МСК-40,	•	адастр	овым номером <u>40:1</u>	3:030323:54 <u>3</u>
					JUI	111 V 12 111 CIX-7U,	50110 1			
										_
		Cymect	вующие						Cnaruga	Формулы,
			наты, м	Уточненн	ые ко	ординаты, м			Средняя квадратическа	примененные для расчета средней
Обозна	чение	•				Мето определо		ι	я погрешность	квадратической
характе									определения	погрешности
точек г	раниц						координ	ат	координат	определения
									характерной точки (Mt), м	координат характерной точки
		X	Y	X		Y			TO IKII (IVIL), M	(Мt), м
										, ,
1		2	3	4		5	6		7	8
н142			_	486614.87	-+	1313376.69	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$.
111-12							спутниковы	IX		10
							геодезичес			

					измерений		
н143У	_	_	486615.73	1313377.56	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н144У	-	_	486617.63	1313380.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н145У	_	_	486635.87	1313404.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
			100055107	10101010	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
14637			40.6614.00	1212420.01	(определений)	0.10	Mr/(0.072+0.072) 0
н146У	_	_	486614.09	1313420.81	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		,
н147У	-	_	486612.51	1313418.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н148У	-	_	486609.37	1313413.46	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н149У	-	_	486600.30	1313401.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н150У	_	_	486598.26	1313397.72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н151У	_	_	486594.50	1313392.00	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
111313			400374.30	1313372.00	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
15037			49(505.50	1212201.25	(определений)	0.10	M++(0.072+0.072) 0
н152У	_	_	486595.50	1313391.35	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических	1	10
					измерений		
					(определений)	1	
н153У		_	486610.27	1313379.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н142У	-	_	486614.87	1313376.69	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$
					спутниковых	1	10
					геодезических		
					измерений (определений)		
	2 Срадония о	Hactay rhouse	I VTOHUGOMORE 22	MAIL HAFA VIIIA	ка с кадастровым н	OMODOM 40-12-03	30323:543
	4. Сведения 0	<u> тастих граниг</u>	уточниемого зе	мельного участ	ка с кадастровым н	омером <u>40.13:03</u>	10343.J T J

Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка 0T T. до т. 2 1 3 4 5 1.22 3.24 н143У н142У н144У н143У н144У н145У 30.78 н145У н146У 26.93 н146У н147У 3.06 н147У н148У 5.68 н148У н149У 15.41 н149У н150У 3.86 н150У н151У 6.85

н15	1V	н152У	1.19			_			
н152		н153У	18.65	_		_			
н153		н142У	5.65			_			
1110.	3. Общие сведения об уточняемом земельн				M VUSCTRE C RSTSCTNOBLIM	номером 40:13:030323:543			
№ п/п	Наим		еристики земельного уч			начение характеристики			
1		chobanne aupaner	2			3			
1	Адрес	вемельного участк	a		Калужская обл, Малояро Коммунистическая ул, 27	славецкий р-н, Малоярославец г, 7А д			
		положение земельненного адреса)	ного участка (при отсутст	гвии	_				
	, ,	ительные сведени ного участка	и о местоположении		_				
2		дь земельного учаления площади (Р	стка \pm величина погрешн $\pm \Delta P$), м 2	юсти	921 кв.м ± 6.08 кв.м				
3	допуст		ля расчета предельной и определения площади м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{921} * (($	$(1+1.07^2)/(2*1.07)) = 6.08$			
4			стка согласно сведениям го реестра недвижимости		897				
5	Оценка	расхождения Р и	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2		24 кв.м				
6		ьный минимальны ного участка (Р _{мин}	ій и максимальный размо и $P_{ ext{make}}$), м 2	еры	400 1500				
7	сооруж	адастровый или иной номер (обозначение) здания, — роружения, объекта незавершенного строительства, асположенного на земельном участке			, ,				
8	Иные с	ведения			_				
			Сведения о	б уточн	яемых земельных участка	ax			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:555

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Точек Границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	определення координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	486698.73	1313251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н179У	-	-	486702.37	1313255.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н177У	-	-	486686.01	1313267.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н166У	-	-	486672.39	1313250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н165У		_	486666.38	1313243.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н180У	_	_	486659.71	1313235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н164У	_	-	486657.05	1313232.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н183У	н184У	12	.51 62	_		_		
н182У	н183У	1.	85	_		_		
н164У н181У	н181У н182У		32 89	_		_		
н180У	н164У		05	_		_		
н165У	н180У	10	.14	_		_		
н1//У	н165У		.9 4 58	_		_		
н179У н177У	н177У н166У		.37 .94	_		_		
н178У	н179У		64	_		-		
1	2		3	4			5	
0т т.	до т.		ние (S), м	части гра				нц земельного участка
Обозначение	части границ		<u>у гочняемого</u> гтальное	Описание про				земельного спора о
	2. Свеления о и	ястях грации	УТОЧНЯЕМОГ О	земельного участ	(определен		м 40:13·03033	23:555
					измерений			
					спутников геодезичес			10
н178У	-	_	486698.73	1313251.53	Метод	0.10	l	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$
					измерений (определен			
					геодезичес	ких		
н190У	_	_	486690.94	1313240.58	Метод спутников	0.10	•	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
100V			40000004	1212240.50	(определен	ний)		M+->/(0.072+0.072) 0
					геодезичес измерений			
				1313237.02	спутников	ых		10
н189У	_	_	486688.26	1313237.82	(определен Метод	ний) 0.10	1	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$
					измерений			
					спутников геодезичес			10
н188У	-	_	486682.61	1313230.66	(определен	0.10	1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					измерений			
					спутников геодезичес			10
н187У	-	_	486680.35	1313227.13	Метод	0.10	1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					измерений (определен			
					спутников геодезичес			10
н186У	_	_	486673.79	1313219.07	(определен Метод	0.10	1	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$
					измерений			
					спутников геодезичес			10
н185У	_	_	486671.11	1313220.81	(определен Метод	ний) 0.10	<u> </u>	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.00$
					измерений			
·					спутников	ых		10
н184У	_	_	486670.17	1313219.49	(определен Метод	ний) 0.10	1	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
					геодезичес измерений			
п1033	_	_	700000.11	1313220.92	спутников	ых		$10 \qquad 10$
н183У			486660.11	1313226.92	(определен		1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					геодезичес измерений			
н182У	_	_	486661.30	1313228.34	Метод спутников		l	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			10.5551.20		(определен	ний)		100000000000000000000000000000000000000
					геодезичес измерений	ких		
н181У	_	-	486657.45	1313231.35	Метод спутников	0.10	1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
46			40.555		измерений (определен	ний)		1

н18′	7У н188У	4.19	_	-	_	
н188	8У н189У	9.12	_	-	_	
н189	9У н190У	3.85	_	-		
н190	0У н178У	13.44	_	-	_	
	3. Общие св	едения об уточняемом зем	ельно	ом участке с кадастровым н	юмером 40:13:030323:555	
№ п/п	Наименование характе	еристики земельного участ	ка	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1	Адрес земельного участк	a		Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская		
				ул, 42 д		
	Местоположение земелы	ного участка (при отсутствии	И	_		
	присвоенного адреса)					
	Дополнительные сведени	я о местоположении		_		
	земельного участка					
2		стка \pm величина погрешност	и	$988\ { m KB.M} \pm 6.30\ { m KB.M}$		
	определения площади (Р	$\pm \Delta P$), M^2				
3	Формула, примененная д			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.30$		
	допустимой погрешности					
	земельного участка (ΔP),	M^2				
4	Площадь земельного уча-	стка согласно сведениям		1000		

12 кв.м

400

1500

Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),

Предельный минимальный и максимальный размеры

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2

земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²

расположенного на земельном участке

 \mathbf{M}^2

Иные сведения

6

8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:556 Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	_	-	486702.37	1313255.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н228У	-	_	486708.96	1313264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н229У	-	-	486716.36	1313275.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н230У	-	-	486721.67	1313282.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57У	-	_	486725.45	1313286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39У	-	-	486718.23	1313292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25У	_	_	486709.63	1313298.73	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10

							геодезическ измерений (определени				
н17	7У	-	-	486686.01		1313267.97	спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н17	9У	-	-	486702.37		313255.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	
Обоз	начение	2. Сведения о ч части границ	настях границ у Горизон			-	ного участка с кадастровым номером 40:13:030323:556 исание прохождения Отметка о наличии земельного с				
0Т	т.	до т.	проложен	ие (S), м		части гран	ищ	мест	оположении граниі	ц земельного участка	
1		2	3			4			5		
н17		н228У	11.		_			_			
н22 н22		н229У н230У	12.		_			_			
н23		н230У	8.7 5.4		_			_			
н57	7У	н39У	9.3	6	_			_			
н39		н25У	10.		_						
н25 н17		н177У н179У	38.		_			_			
п1/	, ,				ельно	ом участке с к	адастровым	номер	ом 40:13:030323:556		
№ п/п	Наим	енование харак							е характеристики	_	
1	A		2			V	6- M	TOT -	3 		
1	Адрес	земельного участ	гка			калужская о ул, 42 д	ол, Малоярос	лавецк	тий р-н, Малоярослав	вец г, Пролетарская	
	Место	положение земел	ьного участка (1	іри отсутстві	ии	ул, 42 д					
	присво	енного адреса)									
		нительные сведен	ния о местополо	жении		_					
2		ного участка дь земельного уч	астка ± величин	а погрешнос	ти	769 кв.м ± 5.	56 кв.м				
		ления площади (1							
3	допуст	ла, примененная имой погрешнос ного участка (ДР	ти определения			$\Delta P = 2 * 0.10$) * √769 * √((1	+ 1.09	$(2^2)/(2 * 1.09)) = 5.56$		
4	Площа Единог м ²	дь земельного уч го государственн	настка согласно ого реестра неди	сведениям вижимости (Г	Р _{кад}),	850					
5		а расхождения Р				81 кв.м					
6		ьный минималы		ьный размері	Ы	400 1500					
7	Кадаст сооруж	ного участка (Р _м ровый или иной кения, объекта не	номер (обозначе завершенного с			-					
8		оженного на зем ведения	ельном участке			_					
<u> </u>	1111BIC C	- 2/211111	(ведения об	уточн	яемых земель	ных участка	x			
	1. Свед	ения о характер			іяемоі	го земельного	участка с ка		овым номером <u>40:13</u>	3:030323:1100	
	1			T	301	<u>на № МСК-40,</u>	зона <u>1</u>		Ī	T	
Обозна характ точек г	ерных	Существующие координаты, м чение					Метод определеі координ	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
1 ASECT	раниц	X	Y	X		Y	координ	***	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	1		5	6		7	8	
	1 2 3 4 204Y - 486856.62			1313226.90	метод спутниковы геодезическ измерений (определени	сих	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			
н20	ЗУ	-	-	486861.77		1313234.85	Метод спутниковы геодезическ	ix	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					измерений		
2027/			486870.77	1212246.25	(определений)	0.10	No. 1(0.072+0.072) 0
н202У	_	_	486870.77	1313246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н201У	-	-	486873.97	1313251.09	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200У	-	_	486877.04	1313254.50	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н199У	-	-	486884.40	1313263.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н198У	-	-	486889.09	1313270.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$
н197У	-	_	486889.84	1313269.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н196У	_	_	486893.91	1313276.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н195У	-	_	486894.71	1313278.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87У	-	_	486883.69	1313285.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86У	-	-	486874.78	1313271.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85У	-	-	486871.41	1313265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84У	-	-	486867.81	1313259.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83У	-	-	486861.37	1313251.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82У	-	_	486853.81	1313240.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81У	-	_	486848.50	1313232.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н206У	_	_	486852.27	1313229.78	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							спутниково геодезичес измерений (определен	ких			10
н207	7У	-	-	486852.14		1313229.68	8 Метод спутниковы геодезическ измерений (определени		0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н208	8У	-	-	486856.20		1313227.16	Метод спутниковы геодезичесы измерений (определен	ых ких	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н204	4У	-	-	486856.62		1313226.90	Метод спутниковы геодезичесы измерений (определен	ых ких	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$
		2. Сведения о ч	астях границ у	точняемого	земел	ьного участк	а с кадастроі	вым но	мером <u>40:13:</u> (030323:	1100
Обозі	начение	части границ		тальное ние (S), м	0	писание проз части гра					емельного спора о земельного участка
ОТ 7	т.	до т.									
1 20		2	3		4				5		
н204 н203		н203У н202У	9.	_			_				
н202		н201У	5.	72				_			
н20		н200У	4.	_			-				
	00У н199У 11.97							_			
н199	99V H198V 7.76 98V H197V 0.88							_			
н19											
н190		н195У	2.	52	ı	-					
н195		н87У		.03	_						
н87 н86		н86У н85У	6.	.08	_			_			
н85		н84У	6.		_			_			
н84		н83У		.99	_			_			
н83		н82У		.36	_						
н82 н81		н81У н206У	9. 4.		_			_			
н200		н207У	0.		_	-					
н20′	7У	н208У	4.	78	_			-			
н208	8У	н204У	0.	49	_			-			
			едения об уто			м участке с н					<u> </u>
№ п/п 1	Наим	енование характ	<u>геристики зем</u> 2	ельного учас	тка		3	начени	е характерис 3	стики	
1	Адрес	земельного участ					обл, Малояро ическая ул, 53		-	ярослав	ецг,
	присво	положение земели енного адреса) нительные сведен			и	_					
		нительные сведен ного участка	IIIA O MICCIOIIOJI	эмспии							
2	Площа опреде	дь земельного уч ления площади (1	$P \pm \Delta P$), M^2		ти	708 кв.м ± 5					
3	допуст	ла, примененная имой погрешност ного участка (ДР)	ги определения			$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √708 * √((1 + 1.27	2)/(2 * 1.27)) =	= 5.40	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _s					690					
5		а расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад.).	м ²		18 кв.м					
6	Предел	іьный минимальн	ый и максимал		Ы	400					
7		ного участка (Рми				1500					
7	сооруж	ровый или иной и кения, объекта не оженного на земе	завершенного	строительства		_					
8		оженного на земе введения	льпом участке			_					
				Сведения об у	уточн	яемых земел	ьных участка	ax			
	1. Све,	дения о характеј	оных точках г	раницы уточ		ого земельно на № МСК-40	•	садастр	овым номер	ом 40:1	3:030323:14
I					JU!	114 J1 <u>2 IVICIX-40</u>	, зопа 1				

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	е координаты, м	Метод определения - координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н65У	-	-	486759.94	1313259.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н64У	-	_	486775.95	1313280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н63У	-	_	486787.24	1313296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н62У	-	_	486805.27	1313320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н61У	-	-	486811.89	1313330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н138У	-	-	486806.00	1313334.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н135У	-	-	486794.46	1313342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	
н134У	-	-	486773.64	1313314.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н133У	-	-	486767.25	1313306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н132У	-	-	486760.58	1313296.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н131У	-	-	486743.39	1313272.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н139У	-	_	486749.06	1313267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н65У	-	_	486759.94	1313259.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					<u> </u>	(определений)				
		2. Сведения о	<u>частях границ</u>	уточняемого зем	<u>иельного участк</u>	са с кадастровым і	номером <u>40:13:03032</u>	3:14		
Обозн	начение	части границ	Горизон проложеі		Описание прохо части гран		Этметка о наличии з гоположении граниі	вемельного спора о ц земельного участка		
ОТ Т	г.	до т.								
1		2	3	3	4 5					
н65		н64У	27.			_				
н64		н63У	19.			_				
н63		н62У	29.			_				
н62		н61У	11.			_				
н61		н138У	7.3			_				
н138		н135У	13.			_				
н135 н134		н134У	34. 10.							
н133		н133У н132У	11.							
н132		н131У	29.							
н131		н1319	7.3							
н139		н65У	13.							
11137	, ,		_		L HOM VHACTICA C I	COTOCTOODLIN HOME	ром 40:13:030323:14			
№ п/п	Наим			ельного участка			ие характеристики			
1	Hann	епование харак	2	caminoro y lacika	+	Jila icii	3			
1	Алрес	земельного участ			Капужская о	бл. Малоярославен	кий р-н, Малоярослаг	вен г.		
•	ПДР	sementarior o y nac				ческая ул, 43 д	nin p n, manonpound	2041,		
ļ	Место	положение земел	ьного участка (при отсутствии	_	<u> </u>				
	присво	енного адреса)		•						
ļ		нительные сведен	ния о местополо	жении	_		. <u></u>			
		ного участка								
2		дь земельного уч		на погрешности	$1874 \text{ кв.м} \pm 8$	8.74 кв.м				
		еления площади (
3		ла, примененная			$\Delta P = 2 * 0.10$	$)* \sqrt{18'/4}* \sqrt{(1+1)}$	$(21^2)/(2 * 1.21)) = 8.74$	+		
ļ	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²									
4		дь земельного уч		сраданиям	ведениям 1829					
4				вижимости (Р _{кад}):						
	M ²	го государствени	ого ресстра пед	вижимости (т кад)	<i>y</i>					
5		а расхождения Р	и Р _{кал} (Р - Р _{кал}),	M^2	45 кв.м					
6	Предел	тьный минималы	ный и максимал	ьный размеры	400					
	земель	ного участка (Рми	_{ин} и Р _{макс}), м ²		1500					
7		ровый или иной			_					
ļ		кения, объекта не								
		оженного на зем	ельном участке							
8	Иные с	сведения		~ -	_					
	1.0			Сведения об уто			40.3	12 020222 15		
	1. Све	дения о характе	рных точках г		мого земельного Вона № МСК-40,		ровым номером 40:	13:030323:15		
								I		
Обознач характе точек гј	ерных	Сущесті коордиі	•	Уточненные і	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат хапактерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
характе	ерных	координ	латы, м			определения	квадратическа я погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
характе	ерных	•	•	Уточненные 1	координаты, м	определения	квадратическа я погрешность определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
характе	ерных	координ	латы, м			определения	квадратическа я погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк		
характе точек гј	ерных раниц	х	Y	X	Y	определения координат	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м		
характе гочек гј	ерных раниц	координ	латы, м	X 4	Y 5	определения координат 6	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м		
характе гочек гј	ерных раниц	х	Y	X	Y	определения координат	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м		
характе гочек гј	ерных раниц	х	Y	X 4	Y 5	определения координат 6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	примененные дл: расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м 8 Mt=\((0.07^2+0.07^2)=10		
каракте гочек гј 1 н131	раниц 1У 2У	х	Y 3 —	X 4 486743.39	Y 5 1313272.42	определения координат 6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м 8 Mt=√(0.07²+0.07²)= 10		

					спутников	IV	10
					геодезичес	ких	10
					измерений		
н135У	_		486794.46	1313342.21	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H1333	_	_	480794.40	1313342.21	спутников		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
н136У			486790.26	1313344.99	(определен	ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130У	_	_	486/90.26	1313344.99	Метод спутников		$10^{\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.}$
					геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
н137У	_	_	486791.86	1313347.64	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
н52У	_	_	486784.10	1313352.96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
н51У	_	_	486782.38	1313349.49	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
н50У	-	_	486779.51	1313344.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
н49У	_	_	486778.09	1313342.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений (определен		
н48У	_	_	486777.98	1313340.77	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений (определен		
н47У	_	_	486776.74	1313338.62	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений (определен		
н46У	_	_	486774.54	1313333.41	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
-					спутников		10
					геодезичес		
					измерений		
н45У	_	_	486750.58	1313301.19	(определен Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
			.50750.50	1313301.17	спутников		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
н44У	_		486734.62	1313279.98	(определен	(ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
n 11 J	_	_	700/34.02	13132/3.70	спутников		$\begin{array}{c c} v(t-v(0.07^2+0.07^2)-0.10 \\ 10 \end{array}$
					геодезичес	ких	
					измерений		
н131У			486743.39	1313272.42	(определен Метод	ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
ніЗІУ	_	_	400/43.39	13132/2.42	спутников		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезичес		
					измерений		
					(определен		20000 15
	2. Сведения о ч	астях границ 	уточняемого	земельного участ	ка с кадастро	овым номером <u>40:13:0</u>	<u>)30323:15</u>
Обозначени	е части границ	Горизон	тальное	Описание проз	кожпениа	Отметко о поли	чии земельного спора о
	- ·		ггальное ние (S), м	части гра			чии земельного спора о раниц земельного участка
0T T.	до т.	r	- (-//		,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
1	2		3	4			5
121V	122V	20	62				

н131У

н132У

н132У

н133У

29.62 11.60

н133У	н134У	10.39		_
н134У	н135У	34.88	_	_
н135У	н136У	5.04	_	_
н136У	н137У	3.10	_	_
н137У	н52У	9.41	_	_
н52У	н51У	3.87	_	_
н51У	н50У	5.58	_	_
н50У	н49У	2.32	_	-
н49У	н48У	2.10	_	_
н48У	н47У	2.48	_	_
н47У	н46У	5.66	_	_
н46У	н45У	40.15	_	_
н45У	н44У	26.54	_	_
н44У	н131У	11.58	_	_
	2.05	-	•	40 12 020222 15

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:13:030323:15</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 41 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 кв.м \pm 6.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{997} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	941
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	400
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:30 3 она № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения - координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек границ	X	Y	X	Y	Координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н226У	-	_	486794.73	1313144.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н225У	-	_	486798.92	1313148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н224У	-	_	486814.07	1313162.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н223У	-	_	486823.91	1313170.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н222У	-	_	486842.53	1313185.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					геодезических		
					измерений		
22177			40.00.50.00	1212102.10	(определений)	0.10	10.050.0050.0
н221У	_	_	486852.09	1313192.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н220У	-	_	486868.69	1313203.83	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н231У			486871.83	1313205.61	(определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н231 У	_	_	4808/1.83	1313203.01	Метод спутниковых	0.10	$M1 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н232У	_		486857.26	1313222.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н233У	_		486847.78	1313214.92	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H2333	_	_	460647.76	1313214.92	спутниковых	0.10	10
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н234У	1	_	486839.83	1313208.28	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н235У	_	_	486827.01	1313198.31	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H2333	_		400027.01	1313176.31	спутниковых	0.10	10
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н236У	_	_	486816.68	1313190.69	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н237У	_	_	486806.53	1313184.64	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
1123 / 3			100000.55	1515101.01	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н238У	_		486797.48	1313179.60	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н239У	-	_	486787.78	1313171.93	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
w24037			49/770 77	1212161 00	(определений)	0.10	Mt-1(0,072+0,072) 0
н240У	_	_	486779.77	1313161.09	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
		<u> </u>			(определений)		
н241У	_	_	486775.17	1313154.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н242У	_	_	486776.85	1313154.18	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
Π ∠¬ '∠ J	_	_	700//0.03	1313134.10	спутниковых	0.10	10
					геодезических		• •
					измерений		
					(определений)		
н243У	_	_	486781.83	1313151.72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
		l			(определений)	1	

н244	4У	-	-	486791.67		1313146.35	геодезичес: измерений	спутниковых геодезических измерений		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н226	6У	-	-	486794.73		1313144.11	(определен Метод спутниковы геодезическизмерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
		2. Сведения о ча	астях границ	уточняемого	земе	льного участка с кадастровым номером 40:13:030323:30					
Обозн	начение	части границ	Горизонт проложен		o	Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участ					
0Т Т	г.	до т.		- (-))			,			,	
1		2	3			4			5		
н226		н225У	6.3		_			_			
н225		н224У	20.3					-			
н224	12.73							_			
н223								_			
н221								_			
н220		н231У	3.6		_			_			
н231								_			
н232					_			ı			
н233								-			
н234								_			
н235		н236У	12.8		_			-			
н236	36У н237У 11.82 –							_			
н237	37У н238У 10.36 –							_			
н238		н239У	12.3					_			
н239		н240У	13.4		_			_			
н240 н241		н241У н242У	7.7					-			
н241		н242У н243У	5.5		_			_			
н242		н244У	11.2		_			_			
н244		н226У	3.7		_			_			
112				-	епьн	ом участке с в	сялястповым	1 HOMEN	ом 40:13:030323:30		
№ п/п	Наим	енование характе				I memeet			е характеристики		
1		•	2	•		3					
1	_	земельного участк				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 52 д					
	присво	положение земельноенного адреса)			И	-					
	, ,	нительные сведени ного участка	ія о местополо	жении		_					
2		адь земельного учас	стка ± величин	а погрешнос	ги	2222 kb.m ± 9.54 kb.m					
_		еления площади (Р		p zamioe							
3	Форму допуст	ула, примененная да тимой погрешности	ля расчета пре и определения			$\Delta P = 2 * 0.10$) * √2222 * √((1 + 1.2)	4^2)/(2 * 1.24)) = 9.54		
4	Площа	ного участка (ΔР), адь земельного учас го государственног	стка согласно		кал),	2192					
	M ²	31	1 1	`							
5		а расхождения Р и				30 кв.м					
6		льный минимальнь		ьный размерь	I	400					
		ного участка (Рмин)		1500					
7		гровый или иной но				-					
	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке										
8	•	сведения	y lacine			_					
			(ведения об у	точн	яемых земель	ных участка	ax			
	1. Све	дения о характері			няем		о участка с к		овым номером 40:1	3:030323:37	
характе	Эбозначение Существующие арактерных координаты, м						Метод определе координ	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

										характерной точки	
										(Mt), M	
		X	Y	X		Y					
1		2	3 4			5 6			7	8	
н16	6У	_	-	486672.39		1313250.77	Метод спутников	ых	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$	
							геодезичес	ких			
							измерений (определен				
н17	7У	_	_	486686.01		1313267.97	Метод	ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутников			10	
							геодезичес измерений				
							(определен	ений)			
н25	5У	_	-	486709.63		1313298.73	Метод спутников	TV	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							геодезичес			10	
							измерений				
н36	5V	_	_	486700.50		1313305.57	(определен Метол	ний) 0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
1150	,,,			100700.50		1313303.57	спутников	ых	0.10	10	
							геодезических измерений				
							(определен				
н16	7У	-	-	486663.52		1313257.64	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутников: геодезичес			10	
							измерений				
н16	6V	_		486672.39		1313250.77	(определен Метод	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
HIO	03	_	_	400072.39		1313230.77	спутников	ых	0.10	10	
							геодезичес				
							измерений (определен				
н16	6У			486672.39		1313250.77 Метод			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутниковых геодезических			10	
							измерений				
		1.6					(определен		40.12.02020	22.27	
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земе.	льного участк	са с кадастро	рвым н	омером <u>40:13:03032</u>	. <u>3:37</u>	
Обозі	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			0	писание прох части гран				земельного спора о ц земельного участка		
ОТ 7		до т.									
<u>1</u> н16		2 н177У	21.0			4		5			
н17		н25У	21.94 38.78		_			_			
н25		н36У	11.41		_			_			
н36 н16		н167У н166У	60.54 11.22		_			_			
н16		н166У	0.0		_			_			
						ом участке с і			оом <u>40:13:030323:37</u>		
№ п/п 1	Наим	пенование характ	льного учас	гка		3	начени	з 3			
1	2 Адрес земельного участка					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии					ул, 40 д					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					_					
	Дополнительные сведения о местоположении					_					
2	земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности			692 кв.м ± 5.30 кв.м							
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²										
3	Формула, примененная для расчета предельной					$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.30$					
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²										
4	Площа	адь земельного уча			735						
	Едино: м ²	го государственно	вижимости (Р	'кад),							
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), м ²				43 кв.м						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры				400						
7	земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,					1500					
,											
,	соорух	кения, объекта нез поженного на земе	-	троительства	,						

8 Иные сведения –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:38 30на № МСК-40, зона 1

				Зона № <u>МСК-40,</u>	зона 1			
Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	е координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н164У	_	_	486657.05	1313232.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н165У	-	_	486666.38	1313243.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$	
н166У	_	_	486672.39	1313250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н167У	_	-	486663.52	1313257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н36У	-	_	486700.50	1313305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н168У	-	_	486692.68	1313312.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н169У	-	- 486663.98 1313275.87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н170У	_	_	486640.72	1313245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н171У	-	_	486645.13	3 1313241.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н172У	_	_	486645.80	1313242.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н173У	-	_	486653.50	1313235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н174У	-	-	486653.15	1313235.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н17	75У	-	-	486656.14		1313232.18	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	X	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17		-	-	486656.96		1313232.89	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16	54У	-	- 486657.05			1313232.61	313232.61 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе.	льного участк	а с кадастрові	ым н	омером <u>40:13:030323</u>	3:38
Обоз	начение	части границ	Горизон проложен		О	писание прохо части гран			гметка о наличии зо оположении границ	емельного спора о (земельного участка
0Т		до т.	,							•
<u>1</u> н16	•	2 н165У	14.		_	4	_	-	5	
н16		н166У	9.5		_					
н16		н167У	11.		_		-			·
н16 н36		н36У н168У	60. 10.		_					
н36		н169У	46		_					
н16		н170У	38.		_		-			
н17		н171У	6.0)1	_		_			
н17 н17		н172У н173У	1.1		_					
н17		н174У	0.5		_		-			
н17		н175У	4.1		_		-			
н17		н176У	1.0		_		-	-		
н17	76У	н164У	0.2		_			-	40 12 020222 20	
№ п/п	Наим	з. Оощие тенование харак				ом участке с к			оом <u>40:13:030323:38</u> е характеристики	
1	11411.	сповине жирих	2	aibnoro y inc	1144		3114	101111	3	
1	Адрес	земельного учас	тка				бл, Малояросла	авецк	ий р-н, Малоярослав	ец г, Пролетарская
	Место	положение земел	іьного участка (і	три отсутстви	ии	ул, 40 д —				
		енного адреса)		1 ,						
	, ,	нительные сведе	ния о местополо	жении		_				
2		ного участка дь земельного уч	частка ± величин	іа погрешнос	ти	1151 кв.м ± 6	5.93 кв.м			
_		еления площади (a norpemnor						
3		ла, примененная				$\Delta P = 2 * 0.10$	* \dagger 1151 * \dagger ((1	+ 1.3	$(4^2)/(2 * 1.34)) = 6.93$	
		гимой погрешнос ного участка (ΔР		площади						
4		дь земельного у		сведениям		1065				
	Едино	го государственн			Р _{кад}),					
5	м ²	а расхождения Р	иР (Р-Р)	₁ ²		86 кв.м				
6		а расхождения г тьный минималь			ы	400				
	земель	ного участка (Рм	$_{\text{ин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2			1500				
7		ровый или иной	* '			-				
	1.0	кения, объекта но оженного на зем		троительства	ι,					
8	-	сведения				_				
							ных участках			
	1. Све	дения о характе	ерных точках гр	оаницы уточ		ого земельного на № МСК-40,	•	цастр	овым номером <u>40:1</u>	3:030323:44
					301	10 112 <u>1110N-4U,</u>	<u> </u>			
Обозна характ	ерных	•	вующие наты, м	Уточнени	ые ко	ординаты, м	Метод определенн		Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек г	раниц	X	Y	X		Y	координа	ľ	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	1	2	3	4		5	6		7	8

						•	
н1У	_	_	486578.50	1313293.69	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н2У	_	_	486587.95	1313307.26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
112.3			100307.93	1313307.20	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
нЗУ	-	_	486595.49	1313316.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н4У	_	_	486604.72	1313330.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н5У			486613.57	1313339.62	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нэу	_	_	480013.37	1313339.02	спутниковых	0.10	$MI = V(0.07^2 + 0.07^2) = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н6У	_	_	486622.59	1313352.48	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
			123022.57	12.22.2.10	спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н7У	-	_	486631.34	1313363.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		,
н8У	-	_	486621.01	1313371.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
037			49/(17.17	1212266 20	(определений)	0.10	M+
н9У	_	_	486617.17	1313366.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н10У	_	_	486611.58	1313358.61	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11100			100011100	1515550101	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н11У	-	-	486607.54	1313352.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
			40.5700 5 5	1012212	(определений)	0.10	
н12У	-	_	486599.96	1313342.84	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н13У	_	_	486596.50	1313338.05	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13У	_	_	400390.30	1313338.03	метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н14У	_	_	486589.02	1313328.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11177			100507.02	1313320.17	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н15У	_	_	486585.06	1313322.49	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
-				1	спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	(определений)	<u></u>	
н16У	_		486579.65	1313314.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1		1		спутниковых		10

							измерений (определен					
н17	у	_	_	486569.44	\dashv	1313300.01	Метод	іии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутникові			10		
							геодезичес					
							измерений (определен					
н18	RV	_		486578.10		1313293.98	Метод	іии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
1110	, ,			100570.10		1313273.70	спутниковых		0.10	10		
							геодезических					
							измерений					
н1	3 7			486578.50		1313293.69	(определений) Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1.	У	_	_	4803/8.30		1313293.09	спутников	ых	0.10	$10 Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							геодезичес			10		
							измерений					
		1		<u> </u>			(определен		40.12.02022	2.44		
		2. Сведения о	настях границ	уточняемого	земе.	льного участк	а с кадастро	рвым не	омером <u>40:13:03032</u>	<u>3:44</u>		
Обозі	начение	части границ	Горизон	га пі ноо	0	писание прохо	омпония	02	гметка о наличии з	OMOUL HOLO GHODO O		
		<u> </u>	проложен			части гран				смельного спора о (земельного участка		
ОТ Т	т.	до т.	- P	(-),					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,		
1		2	3			4			5			
н1		н2У	16.		_			_				
н2		нЗУ	12.		_			-				
н3		н4У	16.		_			_				
н43		н5У	12.		_			_				
н5 н6		н6У н7У	15.°		_			_				
но. н7:		н8У	13.		_			_				
н83		н9У	6.5		_			_				
н97		н10У	9.5		_			_				
н10		н11У	7.1		_			_				
н11		н12У	12.		_							
н12 н13		н13У н14У	5.9		_			_				
н13 н14		н14У н15У	6.9		_			_				
н15		н16У	9.4		_			_				
н16		н17У	17.		_			_				
н17		н18У	10.		_	·		_				
н18	ЗУ	н1У	0.4		_			_				
NC /	***					ом участке с к			ом 40:13:030323:44			
№ п/п 1	наим	енование характ	теристики земе 2.	льного учас	тка		3	начени	е характеристики 3			
1	Алрес	земельного участ	<u>-</u>			Калужская о	бл. Малояро	славенк	ий р-н, Малоярослан	вен г. Пролетарская		
	7.1					ул, 32 д						
	Maamar	попожение земен	ьного участка (г	при отсутстви	ии	-						
	присво	енного адреса)	TIG 0 1/2277	Meanin								
	присво Дополі	енного адреса) нительные сведен	ия о местополо	жении		_						
2	присво Дополі земель	енного адреса) нительные сведен ного участка			ти	— 1050 кв.м ± 6	б.57 кв.м					
	присво Дополи земель Площа опреде	енного адреса) нительные сведен ного участка идь земельного уч еления площади (1	астка \pm величиг $P\pm\Delta P$), м 2	на погрешнос	ти	1050 кв.м ± 6						
2 3	присво Дополи земель Площа опреде Форму	енного адреса) нительные сведен ного участка дь земельного уч еления площади (1 гла, примененная	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), м 2 для расчета пре	на погрешнос	ти	1050 кв.м ± 6		((1 + 1.2	6 ²)/(2 * 1.26)) = 6.57			
	присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст	енного адреса) нительные сведен ного участка дь земельного уч гления площади (1 гла, примененная гимой погрешност	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения	на погрешнос	ти	1050 кв.м ± 6		((1 + 1.2	6 ² /(2 * 1.26)) = 6.57			
	присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель	енного адреса) нительные сведен ного участка дь земельного уч сления площади (1 гла, примененная гимой погрешност ного участка (ДР)	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения M^2	на погрешнос едельной площади	ти	1050 кв.м ± 6		((1 + 1.2	6 ²)/(2 * 1.26)) = 6.57			
3	присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа	енного адреса) нительные сведен ного участка дь земельного уч гления площади (1 гла, примененная гимой погрешност	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета прети определения M^2 астка согласно	на погрешнос дельной площади сведениям		$1050 \text{ kb.m} \pm 6$ $\Delta P = 2 * 0.10$		((1 + 1.2	6 ²)/(2 * 1.26)) = 6.57			
3	присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единог	енного адреса) нительные сведен ного участка дь земельного уч сления площади (1 гла, примененная гимой погрешност ного участка (ДР) дь земельного уч го государственно	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета прети определения M^2 астка согласно ого реестра неди	на погрешнос дельной площади сведениям вижимости (F		$1050 \text{ KB.M} \pm 6$ $\Delta P = 2 * 0.10$ 1088		((1 + 1.2	6 ²)/(2 * 1.26)) = 6.57			
3 4 5	присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единої м²	енного адреса) нительные сведенного участка идь земельного уч гления площади (1 гла, примененная гимой погрешност ного участка (ДР) идь земельного уч го государственно а расхождения Р 1	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета пре ги определения M^2 астка согласно ого реестра неди M^2	на погрешнос дельной площади сведениям вижимости (F	Р _{кад}),	$1050 \text{ KB.M} \pm 6$ $\Delta P = 2 * 0.10$ 1088 38 KB.M		((1 + 1.2	6 ²)/(2 * 1.26)) = 6.57			
3	присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единоі м² Оценка	менного адреса) нительные сведенного участка одь земельного участка одь земельного участвия площади (1 одь примененная одь земельного участка (ДР) одь земельного учаственного государственного расхождения Р одь земельного учаственного учаственного учаственного учаственного государственного государственного государственного и одътраний минимального минимального и одътраний минимального одътраний минимального участвений минимального одътраний минимального участвения одътраний одътран	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета пре ги определения M^2 астка согласно ого реестра неди M^2	на погрешнос дельной площади сведениям вижимости (F	Р _{кад}),	1050 kb.m ± 6 ΔP = 2 * 0.10 1088 38 kb.m 400		((1 + 1.2	6 ²)/(2 * 1.26)) = 6.57			
3 4 5	присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единої м² Оценка Предег земель	енного адреса) нительные сведенного участка идь земельного уч гления площади (1 гла, примененная гимой погрешност ного участка (ДР) идь земельного уч го государственно а расхождения Р 1	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения M^2 астка согласно ого реестра неди M^2 M^2 вай и максимали и M^2 M^2 и M^2	на погрешнос гдельной площади сведениям вижимости (F и ² ьный размерн) кад), Ы	$1050 \text{ KB.M} \pm 6$ $\Delta P = 2 * 0.10$ 1088 38 KB.M		((1 + 1.2	6 ²)/(2 * 1.26)) = 6.57			
3 4 5 6	присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единої м² Оценка Предег земель Кадаст сооруж	ренного адреса) нительные сведенного участка дь земельного уч сления площади (І гла, примененная гимой погрешност ного участка (ΔР) го государственно а расхождения Р I пьный минимального участка (Р минимального участка (Р пьный минимального участка (Р пьный минимального участка (Р пьный минимального участка (Р провый или иной г кения, объекта не	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения M^2 астка согласно ого реестра неди M^2 и M^2 и M^2 максимали M^2 номер (обозначававершенного с	на погрешное площади площади сведениям вижимости (F), БЫ	1050 kb.m ± 6 ΔP = 2 * 0.10 1088 38 kb.m 400 1500		((1 + 1.2	6 ²)/(2 * 1.26)) = 6.57			
3 4 5 6 7	присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единог м² Опенка Предег земель Кадаст сооруж распол	ренного адреса) нительные сведенного участка одь земельного участка одь земельного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) одь земельного участка одь земельного учаственного участка (Р) от государственного участка (Р) одь земельного участка (Р) одь земельного участка (Р) одь земельного участка (Р) одь одъекта не объекта не оженного на земенного на земенного на земенного на земенного на земенного участка не оженного на земенного на земенного на земенного участка не оженного на земенного участка не оженного на земенного на земенного на земенного участка (Р) одъекта не оженного на земенного на зем	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения M^2 астка согласно ого реестра неди M^2 и M^2 и M^2 максимали M^2 номер (обозначававершенного с	на погрешное площади площади сведениям вижимости (F), БЫ	1050 kb.m ± 6 ΔP = 2 * 0.10 1088 38 kb.m 400 1500		((1 + 1.2	6 ²)/(2 * 1.26)) = 6.57			
3 4 5 6	присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единог м² Опенка Предег земель Кадаст сооруж распол	ренного адреса) нительные сведенного участка дь земельного уч сления площади (І гла, примененная гимой погрешност ного участка (ΔР) го государственно а расхождения Р I пьный минимального участка (Р минимального участка (Р пьный минимального участка (Р пьный минимального участка (Р пьный минимального участка (Р провый или иной г кения, объекта не	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения M^2 астка согласно ого реестра неди M^2 и M^2 и M^2 акти M^2 и M^2 акти M^2 и M^2 акти M^2 и M^2 акти M^2 и M^2 номер (обозначе завершенного сельном участке	на погрешнос дельной площади сведениям вижимости (F м ² ьный размери ение) здания, троительства) кад), Ы	1050 kb.m ± 6 ΔP = 2 * 0.10 1088 38 kb.m 400 1500	* √1050 * √(6 ²)/(2 * 1.26)) = 6.57			
3 4 5 6 7	присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единої м² Оценка Предег земель Кадаст сооруж распол Иные о	ренного адреса) нительные сведенного участка одь земельного участка одь земельного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) от оссударственного участка (Рмн ровый или иной гамения, объекта не юженного на земесведения	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения M^2 астка согласно ого реестра неди M^2 и M^2 и M^2 ньй и максимали и M^2 ньомер (обозначе завершенного сельном участке	на погрешнос дельной площади сведениям вижимости (Ример выный размери ение) здания, троительства	Э _{кад}), ы , уточн	1050 кв.м ± 6 $\Delta P = 2 * 0.10$ 1088 38 кв.м 400 1500 —	* √1050 * √(ax				
3 4 5 6 7	присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единої м² Оценка Предег земель Кадаст сооруж распол Иные о	ренного адреса) нительные сведенного участка одь земельного участка одь земельного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) от оссударственного участка (Рмн ровый или иной гамения, объекта не юженного на земесведения	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения M^2 астка согласно ого реестра неди M^2 и M^2 и M^2 ньй и максимали и M^2 ньомер (обозначе завершенного сельном участке	на погрешнос дельной площади сведениям вижимости (Ример выный размери ение) здания, троительства	Э _{кад}), ы , <u>уточн</u>	1050 кв.м ± 6 $\Delta P = 2 * 0.10$ 1088 38 кв.м 400 1500 — — — — — — — — — — — —	* √1050 * √(ных участка о участка с г	ax	6 ²)/(2 * 1.26)) = 6.57			
3 4 5 6 7	присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единої м² Оценка Предег земель Кадаст сооруж распол Иные о	ренного адреса) нительные сведенного участка одь земельного участка одь земельного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) от оссударственного участка (Рмн ровый или иной гамения, объекта не юженного на земесведения	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения M^2 астка согласно ого реестра неди M^2 и M^2 и M^2 ньй и максимали и M^2 ньомер (обозначе завершенного сельном участке	на погрешнос дельной площади сведениям вижимости (Ример выный размери ение) здания, троительства	Э _{кад}), ы , <u>уточн</u>	1050 кв.м ± 6 $\Delta P = 2 * 0.10$ 1088 38 кв.м 400 1500 —	* √1050 * √(ных участка о участка с г	ax		3:030323:43		
3 4 5 6 7	присво Дополі земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единої м² Оценка Предег земель Кадаст сооруж распол Иные о	ренного адреса) нительные сведенного участка одь земельного участка одь земельного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) от оссударственного участка (Рмн ровый или иной гамения, объекта не юженного на земесведения	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения M^2 астка согласно ого реестра неди M^2 и M^2 и M^2 ньй и максимали и M^2 ньомер (обозначе завершенного сельном участке	на погрешнос дельной площади сведениям вижимости (Ример выный размери ение) здания, троительства	Э _{кад}), ы , <u>уточн</u>	1050 кв.м ± 6 $\Delta P = 2 * 0.10$ 1088 38 кв.м 400 1500 — — — — — — — — — — — —	* √1050 * √(ных участка о участка с г	ax	овым номером 40:1			
3 4 5 6 7 8	присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единоі м² Оценка Предез Кадаст сооруж распол Иные с	менного адреса) нительные сведенного участка одь земельного участка одь земельного участка (др. др. др. др. др. др. др. др. др. др.	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения M), M^2 астка согласно ого реестра неди M	на погрешнос дельной площади сведениям вижимости (Бидения) выный размериение) здания, троительства сведения обраницы уточ	Укад), ы, уточн няемс Зон	1050 кв.м ± 6 ΔР = 2 * 0.10 1088 38 кв.м 400 1500 — — яемых земель ото земельного земельно	* √1050 * √(ных участка о участка с н зона 1 Мето,	ах кадастр	овым номером <u>40:1</u> Средняя квадратическа я погрешность	3:030323:43 Формулы, примененные для расчета средней		
3 4 5 6 7 8 Обозна характе	присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единои м² Опенка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	ренного адреса) нительные сведенного участка одь земельного участка одь земельного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) от оссударственного участка (Рмн ровый или иной гамения, объекта не юженного на земесведения	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения p), M^2 астка согласно ого реестра неди p най и максимал и p най и максимал и p най и максимал на и p най и максимал на и p най	на погрешнос дельной площади сведениям вижимости (Бидения) выный размериение) здания, троительства сведения обраницы уточ	Укад), ы, уточн няемс Зон	1050 кв.м ± 6 $\Delta P = 2 * 0.10$ 1088 38 кв.м 400 1500 — — — — — — — — — — — —	* √1050 * √(ных участка о участка с н зона 1 Мето, определе	ах садастр д	овым номером <u>40:1</u> Средняя квадратическа я погрешность определения	3:030323:43 Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
3 4 5 6 7 8	присво Дополи земель Площа опреде Форму допуст земель Площа Единои м² Опенка Предел земель Кадаст сооруж распол Иные с	менного адреса) нительные сведенного участка одь земельного участка одь земельного участва примененная гимой погрешностьного участка (ДР) одь земельного участка (ДР) от государственного тосударственного участка (Рми гровый или иной в кения, объекта не юженного на земельного на земельного на земельного участка (Рми гровый или иной в кения, объекта не юженного на земельного на земельного участка не оженного участка не оженного участка не оженного участка не оженного участка (Существенного участк	астка \pm величин $P \pm \Delta P$), M^2 для расчета преги определения p), M^2 астка согласно ого реестра неди p най и максимал и p най и максимал и p най и максимал на и p най и максимал на и p най	на погрешнос дельной площади сведениям вижимости (Бидения) выный размериение) здания, троительства сведения обраницы уточ	Укад), ы, уточн няемс Зон	1050 кв.м ± 6 ΔР = 2 * 0.10 1088 38 кв.м 400 1500 — — яемых земель ото земельного земельно	* √1050 * √(ных участка о участка с н зона 1 Мето,	ах садастр д	овым номером <u>40:1</u> Средняя квадратическа я погрешность	3:030323:43 Формулы, примененные для расчета средней		

							характерной точки
	X	Y	X	Y			(Mt), M
	Λ	1	Λ	1			
<u>1</u> н20У	2	3	4 486592.03	5 1313285.15	6 Метод	0.10	$8 $ Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
H2U Y	_	_	480392.03	1313283.13	спутников		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезичес		
					измерений		
н19У	_	_	486619.88	1313324.77	(определен Метод	ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H193	_	_	400019.00	1313324.77	спутников		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
н24У	_		486642.08	1313353.27	(определен Метод	<u>0.10</u>	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
112 13			100012.00	1313333.27	спутников		10
					геодезичес		
					измерений (определен		
н7У	_	_	486631.34	1313363.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес		
					измерений (определен		
н6У	_	_	486622.59	1313352.48	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
н5У	_	_	486613.57	1313339.62	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
н4У	-	_	486604.72	1313330.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников		10
					геодезичес измерений		
					(определен		
нЗУ	-	-	486595.49	1313316.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутников: геодезичес		10
					измерений		
					(определен	ий)	
н2У	_	_	486587.95	1313307.26	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$.
					спутников: геодезичес		10
					измерений		
			10.5==0.=0		(определен		100000000000000000000000000000000000000
н1У	_	_	486578.50	1313293.69	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезичес		10
					измерений		
1.007			406704.16	1212200 (4	(определен		N. (0.072+0.072)
н162У	_	_	486584.16	1313289.64	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезичес		
					измерений		
н163У	_		486590.91	1313285.24	(определен Метод	иий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
низу	_	_	700370.71	1313203.24	спутников		$10^{M1=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.}$
					геодезичес	ких	
					измерений		
н20У	_	_	486592.03	1313285.15	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				322230.10	спутников	ых	10
					геодезичес		
					измерений (определен		
	2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земельного участі		овым номером <u>40:13:</u>	030323:43
05				<u> </u>		•	
Обозначение	части границ	Горизон		Описание прох			чии земельного спора о
OT T.	до т.	проложе	ние (S), м	части гра	ниц	местоположении г	раниц земельного участка
	2		1	4			5
1		3	,	4			5

н20У	н19У	48.43	_	-
н19У	н24У	36.13	_	
н24У	н7У	14.63	_	
н7У	н6У	13.84	_	_
н6У	н5У	15.71	_	_
н5У	н4У	12.93	_	_
н4У	нЗУ	16.41	_	_
нЗУ	н2У	12.03	_	_
н2У	н1У	16.54	_	
н1У	н162У	6.96	_	
н162У	н163У	8.06	_	_
н163У	н20У	1.12	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{40:13:030323:43}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская Адрес земельного участка ул, 34А д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 1311 кв.м \pm 7.32 кв.м Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1311} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.32$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 1218 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\mbox{\tiny кад}}$), Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2 93 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры 400 земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 1500 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:13:030323:1</u> Вона № МСК-40 зона 1

Обозначение характерных		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н19У	-	_	486619.88	1313324.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н20У	-	_	486592.03	1313285.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н21У	-	_	486601.40	1313280.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н22У	-	_	486603.05	1313279.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н23У	_	_	486651.55	1313344.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	

					измерений (определений)		
н24У	-	-	486642.08	1313353.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19У	-	-	486619.88	1313324.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н19У	н20У	48.43	_	_
н20У	н21У	10.39	_	_
н21У	н22У	2.03	_	_
н22У	н23У	81.49	_	_
н23У	н24У	12.59	_	_
н24У	н19У	36.13	_	_

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:1

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 1070 кв.м ± 6.62 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.10 * √1070 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 6.62

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:514 Зона № \underline{MCK} -40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
TO ICK I Panning	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	486709.63	1313298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26У	-	_	486759.05	1313369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27У	_	-	486749.02	1313376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28У	_	_	486747.05	1313373.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29У	-	-	486741.32	1313365.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н30У	_	_	486742.57	1313365.08	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					спутников: геодезичес			10
					измерений			
					(определен	ий)		
У –	_	486739.16	1	313358.31	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
		,			спутников	ых		10
					геодезичес			
					измерений			
						ий)		
<i>y</i> –	_	486740.74	1	313357.30	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
					спутников	ыX		10
					геодезичес	ких		
						ий)		
	_	486738.46	1	313353.65	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
								10
						ких		
						ий)		
<i>I</i> –	_	486736.42	1	313354.88			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
								10
						ких		
					1			
7		40.6700.00		212244 : :		ии)	0.10	Mr. 100 000: 0 000
·	_	486728.06	1	313344.11			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
								10
						ких		
						×\		
7		10/700 50		212205 57		ии)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$
_	_	486/00.50	1	313305.57			0.10	` ,
								10
J I		486700 62	1	313208 73		riri j	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
_	_	480709.03	1	313296.73		IV	0.10	10
					-			10
						KHA		
						ий)		
2. Сведения о	іастях границ	уточняемого	земел	ьного участь	са с кадастро	вым но	мером 40:13:0	030323:514
ачение части границ	Горизо	нтальное	Oı	писание прох	ождения	O	гметка о нали	чии земельного спора о
	проложе	ение (S), м				мест	оположении г	раниц земельного участі
до т.	_			•				•
2		3		4				5
У н26У		5.30	_	•		_		
У н27У		2.17						
			_					
	2	40				_		
У н28У		.40				_		
У H28У У H29У	9	.59	-			_		
У H28У У H29У У H30У	9	.59 .51	-			-		
у н28У У н29У У н30У У н31У	9 1 7	.59 .51 .58	_ _ _			_ _ _		
У H28V У H29V У H30V У H31V У H32V	9 1 7 1	.59 .51 .58	- - -			_ 		
У H28V У H29V У H30V У H31V У H32V У H33V	9 1 7 1 4	.59 .51 .58 .88 .30	- - - -			_ _ _ _		
У H28V У H29V У H30V У H31V У H32V У H33V У H34V	9 1 7 1 4 2	.59 .51 .58 .88 .30	- - -			- - - -		
У H28V У H29V У H30V У H31V У H32V У H33V У H34V У H35V	9 1 7 1 4 2 13	.59 .51 .58 .88 .30 .38 3.63	- - - - -			- - - - - -		
У H28V У H29V У H30V У H31V У H32V У H33V У H34V У H35V У H36V	9 1 7 1 4 2 2 13	.59 .51 .58 .88 .30 .38 3.63 7.38	- - - - - -			- - - - - -		
У H28V У H29V У H30V У H31V У H32V У H33V У H34V У H35V У H36V У H36V	9 1 7 1 4 2 2 13 47	.59 .51 .58 .88 .30 .38 3.63 7.38	- - - - - - -			- - - - - - - - - -	40.12.000	
У H28V У H29V У H30V У H31V У H32V У H33V У H34V У H35V У H36V У H25V 3. Характо	9 1 7 1 4 2 2 13 47 11	.59 .51 .58 .88 .30 .38 3.63 7.38 1.41	- - - - - - -	о участка с к	адастровым		м <u>40:13:03032</u>	23:514
У H28V У H29V У H30V У H31V У H32V У H33V У H34V У H35V У H36V У H25V 3. Характо	9 1 77 1 4 2 13 47 11 2 2 15 47 11 2 2 47 11 11 2 47 11 11 44 47 11 11 47 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	.59 .51 .58 .88 .30 .38 3.63 7.38 1.41	- - - - - - -	о участка с к	адастровым		е характерист	23:514
У H28V У H29V У H30V У H31V У H32V У H33V У H34V У H35V У H36V У H25V 3. Характи	9 1 7 1 4 2 2 13 47 11 еристики уточ ние характер 2	.59 .51 .58 .88 .30 .38 3.63 7.38 1.41 пияемого земе			3		ом <u>40:13:03032</u> е характерист 3	23:514
У H28У У H29У У H30У У H31У У H32У У H33У У H34У У H35У У H36У У H36У У H25У З. Характо Наименова	9 1 7 1 4 2 13 4 11 2 11 2 4 11 2 4 11 2 4 11 2 4 11 2 4 11 4 4 11 4 4 4 11 4	.59 .51 .58 .88 .30 .38 3.63 7.38 1.41 пияемого земе		р участка с к 947 кв.м ± 6	3		е характерист	23:514
У H28У У H29У У H30У У H31У У H32У У H33У У H34У У H35У У H36У У H36У У H25У 3. Характо Наименова	9 1 7 1 4 2 13 47 11 epuctuku уточние характер 2 пастка ± величи P ± ΔР), м²	.59 .51 .58 .88 .30 .38 3.63 7.38 1.41 иняемого земе истики		947 кв.м ± 6	5.28 кв.м	_ 	е характерист 3	тики
У H28У У H29У У H30У У H31У У H32У У H33У У H35У У H35У У H35У У H36У У H25У З. Характо Наименова	9 1 7 1 4 2 13 47 11 epucтики уточние характері 2 пастка ± величі P ± ΔP), м ² для расчета пр	.59 .51 .58 .88 .30 .38 .363 .7.38 .41 иняемого земе истики		947 кв.м ± 6	5.28 кв.м	_ 	е характерист	тики
у н28У у н29У у н30У у н31У у н32У у н33У у н34У у н35У у н36У у н36У у н25У 3. Характо Наименова	9 1 7 1 4 2 13 41 41 2 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	.59 .51 .58 .88 .30 .38 .363 .7.38 .41 иняемого земе истики		947 кв.м ± 6	5.28 кв.м	_ 	е характерист 3	тики
у н28У у н29У у н30У у н31У у н32У у н33У у н34У у н35У у н36У у н36У у н25У 3. Характо Наименова	9 1 7 1 4 2 13 41 41 2 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	.59 .51 .58 .88 .30 .38 .363 .7.38 .41 иняемого земе истики		947 kb.m \pm 6 $\Delta P = 2 * 0.16$	5.28 кв.м	_ 	е характерист 3	тики
у н28У у н29У у н30У у н31У у н32У у н33У у н34У у н35У у н36У у н36У у н25У 3. Характи Наименова Площадь земельного уч определения площади (Формула, примененная допустимой погрешнос земельного участка (ДР	9 1 7 1 4 2 13 4 15 2 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	.59 .51 .58 .88 .30 .38 .63 .7.38 .41 иняемого земе истики ина погрешнос редельной я площади		947 kb.m \pm 6 $\Delta P = 2 * 0.1$	3 5.28 kb.m 0 * √947 * √((е характерист 3 ² /(2 * 1.33)) =	тики
у н28У у н29У у н30У у н31У у н32У у н33У у н34У у н35У у н36У у н36У у н25У 3. Характи Наименова Площадь земельного уч определения площади (Формула, примененная допустимой погрешнос земельного участка (ДР	9 1 7 1 4 2 13 4 15 2 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	.59 .51 .58 .88 .30 .38 .63 .7.38 .41 иняемого земе истики ина погрешнос редельной я площади	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	947 kb.m \pm 6 $\Delta P = 2 * 0.1$	3 5.28 kb.m 0 * √947 * √((е характерист 3 ² /(2 * 1.33)) =	тики
y a	2. Сведения о ч	2. Сведения о частях грании горизо проложе	- 486738.46 - 486736.42 - 486728.06 - 486700.50 - 486709.63 - 486709.63 - 1чение части границ Горизонтальное проложение (S), м	— — 486738.46 — 1 — — 486736.42 — 1 — — 486728.06 — 1 — — 486700.50 — 1 — — 486709.63 — 1 2. Сведения о частях границ уточняемого земел пчение части границ Горизонтальное проложение (S), м	- 486738.46 1313353.65 - 486736.42 1313354.88 - 486728.06 1313344.11 - 486700.50 1313305.57 - 486709.63 1313298.73 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участи границ Горизонтальное проложение (S), м Описание промучасти границ	— — 486740.74 1313357.30 Метод спутникові геодезичес измерений (определен измерений (определ	— 486740.74 1313357.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- 486740.74 1313357.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 486738.46 1313353.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - 486736.42 1313354.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - 486736.42 1313354.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - 486728.06 1313344.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - 486700.50 1313305.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - 486700.50 1313305.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - 486709.63 1313298.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - 486709.63 1313298.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -

Обозначение характерных точек границ	Существ координ		Уточненн	ые координаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
•	X	Y	X	Y	1		характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н37У		<u>J</u>	486765.79	1313365.66	Метод	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$.
н3/3			460703.77	1313303.00	спутников геодезичес измерений (определен	ских	0.10	10
н38У	-	-	486759.22	1313369.69	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26У	-	-	486759.05	1313369.48	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25У	-	-	486709.63	1313298.73	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39У	-	-	486718.23	1313292.01	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40У	-	-	486754.72	1313343.53	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41У	-	_	486757.24	1313346.94	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42У	-	-	486760.71	1313357.05	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н43У	-	-	486763.73	1313362.27	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37У	-	-	486765.79	1313365.66	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земельного участк			иером 40:13:030323	<u>3:517</u>
Обозначение		Горизон проложен	тальное	Описание прох части граг	ождения	От	метка о наличии з	емельного спора о ц земельного участка
0Т Т.	до т.	проложен	(<i>3)</i> , M	-аститра	ц	MCC10	положении грани	, someodinio y tacina
1	2	3		4		İ	5	
н37У	н38У	7.3		-		_		
н38У	н26У	0.2		_		_		
н26У	н25У	86.		_		_		
н25У	н39У	10.		_		_		
н39У	н40У	63.		_		_		
н40У	н41У	4.2		_		_		
	н42У		69	t		1		

н42	У н43У	6.03	_		_
н43	У н37У	3.97	_		_
	3. Характер	оистики уточняемого земе	льног	о участка с кадастровым	номером <u>40:13:030323:517</u>
№ п/п	Наименован	ие характеристики		3:	начение характеристики
1		2			3
1	Площадь земельного уча	стка \pm величина погрешнос	ТИ	$927 \text{ кв.м} \pm 6.25 \text{ кв.м}$	
	определения площади (Р	$\pm \Delta P$), M^2			
2	Формула, примененная д	ля расчета предельной		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927} * \sqrt{()}$	$1 + 1.38^2$ /(2 * 1.38)) = 6.25
	допустимой погрешности определения площади				
	земельного участка (ΔP),	M^2			
3	Иные сведения	·		_	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:519 Зона № MCK-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі		Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н44У	-	-	486734.62	1313279.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н45У	-	I	486750.58	1313301.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	
н46У	-	I	486774.54	1313333.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н47У	-	_	486776.74	1313338.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н48У	-	_	486777.98	1313340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	
н49У	_	_	486778.09	1313342.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н50У	_	_	486779.51	1313344.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н51У	_	_	486782.38	1313349.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н52У	-	-	486784.10	1313352.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н53У	-	-	486779.58	1313356.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

10 10 10 10 10 10 10 10		1	1		1	- 1		(OUDAROUS)	ий)	T	
10 10 10 10 10 10 10 10	н54	y	_	_	486778 35		1313354.54		ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
1559	1154.				400770.55		1515554.54		ых	0.10	
1555								-			
155У											
#56V — — 486783.29 1313336.90 Метод (орго-състия) #57V — — 486783.29 1313336.90 Метод (орго-състия) #57V — — 486725.45 1313286.05 Метод (орго-състия) #57V — — 486725.45 1313286.05 Метод (орго-състия) #57V — — 486734.62 1313279.93 Метод (орго-състия) #57V — — 48674 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	н55	У	_	_	486776.55		1313355.91	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
156У								-			10
MS6Y											
## ### ### #### #####################											
10 10 10 10 10 10 10 10	5.03	5.7			406762.20		1212226.00		ии)	0.10	M (0.072+0.072) 0
1577 1578 1579	нэб	У	_	_	486/63.29		1313336.90			0.10	
1577 1								-			10
157У											
1											
1	н573	У	_	_	486725.45		1313286.05)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
144Y		-							ых		,
1								-			
1											
Сведения о частах границ уточняемого вемельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:519								(определен	ий)		
Верхине Вер	н44?	У	_	_	486734.62		1313279.98	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Сведения о частях границ уточиясмого кмельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:519											10
Спедения о частях границ уточивемого вемельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:519											
С. Сведения о частях грании Горизонтальное проложение (S), м Опнеание прохождения части грании Отметка о валичии земельного спора о местоположении грании земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:519 от т. до т. до т. 3 4 5 1 2 3 4 5 и-45У 146У 40.15 - - и-48У 146У 40.15 - - и-48У 148У 2.48 - - и-48У 148У 2.48 - - и-48У 149У 2.10 - - и-50У 151У 5.58 - - и-50У 151У 5.58 - - и-53У и-53У 5.46 - - и-55У 155У 3.87 - - и-55У 156У 2.18 - - и-56У и-57У 63.38 - - и-56У 157У 6											
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 и44У и45У 20,54 — — и45У и46У 40,15 — — и46У и47У 5,66 — — и48У и49У 2,10 — — и48У и49У 2,10 — — и59У и50У 2,32 — — и51У и52У 3,87 — — и53У и54У 1,93 — — и55У и56У 2,31 — — и57У и44У 1,10<			2 Cn		 	20			_	10.12.02022	2.510
ОТ Т. ДО Т. 1 2 3 4 5 144Y 145Y 26.54			2. Сведения о	частях границ у	точняемого	земел	ьного участка	а с кадастро	вым но	омером <u>40:13:030323</u>	<u>5:319</u>
ОТ Т. ДО Т. 1 2 3 4 5 144Y 145Y 26.54	Обозн	ачение	части границ	Far	EQ 114 F10 0	_	·	0000	_	EMOTING C WG	OMORI HOSS SWC
1 2 3 4 5 144У 145У 26.54						U					
1	0Т Т	г.	ло т.	проложен	ие (3), м		части гран	иц	MECT	оположении граниг	і земельного участка
м44У м45У 2.654 - - л45У 146У 40.15 - - л46У н47У 5.66 - - л48У н48У 2.48 - - л49У н50У 2.32 - - л51У л50У 3.58 - - л51У л52У 3.87 - - л53У л54У 1.93 - - л53У л54У 1.93 - - л55У л56У 2.318 - - л55У л56У 2.318 - - л57У л44У 11.00 - - 3 Кри - - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				2			4				
н45У н46У 40.15 — — н47У в48У 2.48 — — н43У в48У 2.48 — — н49У в50У 2.32 — — н50У н51У 5.58 — — н51У н52У 3.87 — — н53У н54У 1.93 — — н55У н55У 2.26 — — н55У н56У 23.18 — — н57У н44У 11.00 — — 3. Характернетики точняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:519 № п/т Наименование характернетики Замарактернетики Замачение характернетики 1 1. Сондания земельного участка фелициа потрешности определения площади (Р±АР), м² 36 квм ± 6.22 квм 2 Формула, применения дв двечета предельной допустимой потрешности определения координат координат координа карактерных точка траниц координат координат координат координат карактерных потчеки (М ₁), м Существующие координат координат координат карактерных потчеки		V					<u> </u>			3	
H46V											
н47У н48У 2.48 — — 188У н49У 2.10 — — 189У n50У 2.32 — — 181У n50У 2.32 — — 185У n51У 5.58 — — 185У n53У 5.46 — — 185У n55У 2.26 — — 185У n55У 2.26 — — 185У n56У 23.18 — — 185У n56У 23.18 — — 185У n45У 11.00 — — 3. Характернетикту точнению точки туччиненного земельного участка с каластровым номером 40:13:030323:519 — № п/п Наменование характеристики Значение характеристики 3 1 Площедь земельного участка в величина погределения площади (Р 4 №), м² — — 2 Формул, примененных земельного участка участка с карастровых ошибок в сведениях о местоположении их тарактерий поределения координат координат координат координат координат коо											
H48Y H49Y 2.10 -											
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2.32						
H51V											
HS2V						_			_		
1.53У 1.54У 1.93				_		_			_		
1055	н533	У	н54У	1.9					_		
1	н547	У	н55У	2.2					-		
1. Сведения об уточивемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ в координаты, м Обозначение карактерных точек границ X									_		
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 1 2 3 2 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 936 кв.м ± 6.22 кв.м 3 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² — ΔР = 2 * 0.10 * √936 * √((1 + 1.30³)/(2 * 1.30)) = 6.22 3 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:521 3 обозначение коррдинаты, м карактерных точках границы уточиенные координаты, м кординат характерной поределения координаты, м координат характерной потрешность определения координат характерной потрешность поределения координат характерной почки (М ₁), м Формулы, примененные для расчета средней квадратической потрешность определения характерной точки (М ₁), м 3 иные сведения о характерных точки граница Уточненные координаты, м Метод определения характерной точки (М ₁), м 4 уные сведения сведения сведения карактерной точки (М ₁), м 1 2 3 4 5 6 7 8						-			_		
№ п/п Наименование характеристики Значение характерентики 1 2 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 936 кв.м ± 6.22 кв.м 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √936 * √((1 + 1.30²)/(2 * 1.30)) = 6.22 3 Иные сведения - Сведения об уточияемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведения о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:521 Обозначение карактерных точках границы уточненные координаты, м Обозначение характерных точек границ X Y Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (М₁), м Мординат характерной точки (М₁), м мординат характерной точки (М₁), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н58У - - 486821.00 1313326.72 Метод спутниковых 0.10 Мг 10	н57	У	н44У	11.	00	_			_		
1 2 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 936 кв.м ± 6.22 кв.м 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √936 * √((1 + 1.30²)/(2 * 1.30)) = 6.22 3 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:521 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м координаты, м координаты, м координат характерной точки (Мь), м Обозначение характерных точек границ Уточненные координат координат характерной точки (Мь), м примененные для расчета средней квадратическа и погрешность определения координат характерной точки (Мь), м поределения координат характерной точки (Мь), м характерной точки (Мь), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н58У - - 486821.00 1313326.72 Метод спутниковых 0.10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0.						льног	о участка с ка				
1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 936 кв.м ± 6.22 кв.м 2 Формула, применения для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √936 * √((1 + 1.30²)/(2 * 1.30)) = 6.22 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 уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:521 3 обозначение характерных точка к границы уточиненные координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координат характерной точки (Мь), м Метод определения координат характерной точки (Мь), м потрешность определения координат характерной точки (Мь), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н58У — — 486821.00 1313326.72 Метод спутниковых 0.10 Мте√(0.072+0.072)=0.10			Наименова	ние характери	стики			3	начени		
определения площади (P ± ΔP), м² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √936 * √((1 + 1.30²)/(2 * 1.30))) = 6.22 3 Иные сведения — — Сведения об уточияемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:521 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (M₁), м Формулы, примененые для расчета средней квадратическа я потрешность определения координат характерной точки (M₁), м 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1				2			006			3	
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √936 * √((1 + 1.30²)/(2 * 1.30)) = 6.22 3 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:521 Обозначение характерных точках границы уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мь), м Обозначение характерных точек границ 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 Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y<	1				а погрешнос	ТИ	936 кв.м \pm 6.	22 KB.M			
Допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м²	2			. //	пан ней		AD - 2 * 0 10	* 1/036 * 1//	1 + 1 20	2)/(2 * 1 20)) = 6 22	
Земельного участка (ΔР), м² Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:521 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м сординаты, м зарактерных точек границ Уточненные координаты, м метод определения координат характерных точек границ Средняя квадратической погрешность определения координат характерной точки (М₁), м X Y X Y	۷						$\Delta r = 2 * 0.10$	V V730 * V((1 7 1.30	$f_{j'}(2 - 1.30)) = 0.22$	
3 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:521 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (М₁), м Метод определения координат характерной точки (М₁), м Квадратической погрешность определения координат характерной точки (М₁), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н58У - - 486821.00 1313326.72 Метод спутниковых 0.10 Міте (0.07²+0.07²)=0.10					площиди						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:521 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м соординаты, м точек границ Уточненные координаты, м уточненные координаты, м уточненные координаты, м уточненные координат координат характерной точки (М₁), м координат характерной точки (М₁), м координат характерной точки (М₁), м координат характерной точки (М₁), м м 1 2 3 4 5 6 7 8 н58У - - 486821.00 1313326.72 Метод спутниковых 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10	3			,,			_				
Границ 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:521 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (М₁), м Обозначение характерных точек границ Каздратическа я погрешность определения координат характерной точки (М₁), м Почки (М₁), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н58У - - 486821.00 1313326.72 Метод спутниковых 0.10 Мт=√(0.072+0.072)=0.10	Сведе			ельных участка	ах, необходи	мые д	ля исправлен	ия реестров	ых оши	бок в сведениях о м	иестоположении их
Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M_t), м Метод определения координат характерной точки (M_t), м Примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м 1 2 3 4 5 6 7 8 H58У - - 486821.00 1313326.72 Метод спутниковых 0.10 Мt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$							границ				
Обозначение характерных точек границ X Y X Y X Y Y X Y	n			рных точках гр	аницы <u>уточ</u> і	няемо	го земельного	участка с к	адастр	овым номером <u>40:1</u>	3:030323:521
Обозначение характерных точек границ X Y X Y X Y X Y X Y Y X Y Y	Зона № <u> 1</u>	мск-40,	зона 1					1		<u> </u>	<u> </u>
Обозначение характерных точек границ X Y X Y X Y X Y X Y Y X Y Y											
Обозначение характерных точек границ X Y X Y X Y X Y X Y Y X Y Y											Формулы,
Обозначение характерных точек границ X Y			•	•	Уточнени	ые ко	ординаты. м				
характерных точек границ у х у х у х у х у х у у х у </td <td>0-</td> <td></td> <td>коорди</td> <td>наты, м</td> <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	0-		коорди	наты, м			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	
Точек границ X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y Y X Y										•	-
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-	-						_		-	-
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	точек гр	ланиц						коорди	naı		-
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											
1 2 3 4 5 6 7 8 н58У - - 486821.00 1313326.72 Метод спутниковых 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10			X	Y	X		Y			10 1111 (1111), 111	
н58У – 486821.00 1313326.72 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.											(9)
н58У – 486821.00 1313326.72 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.				2						_	
спутниковых 10		V	2		1						
	нэв	3	_	_	400021.00		1313320.72		ых	0.10	
T LADIO SUPERIOR								-			10

					измерений				
н59У	_	_	486816.27	1313329.71	(определен Метод	ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
					спутникові		10		
					геодезичес измерений				
					(определен				
н60У	-	-	486814.88	1313328.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
					спутниковн геодезичес		10		
					измерений	KHA			
					(определен		,		
н61У	_	_	486811.89	1313330.00	Метод спутникові	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
					геодезичес		10		
					измерений				
(2)			49,6905.27	1212220 71	(определен		Mr/(0.072+0.072) 0		
н62У	_	_	486805.27	1313320.71	Метод спутниковн	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
					геодезичес				
					измерений				
н63У			486787.24	1313296.78	(определен Метод	ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
ноээ	_	_	480787.24	1313290.78	спутников		10		
					геодезичес				
					измерений	ν,			
н64У			486775.95	1313280.86	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
по-гу	_	_	480773.93	1313280.80	спутников		10		
					геодезичес				
					измерений)			
н65У	_		486759.94	1313259.11	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
11000			100,00101	1010203111	спутников		10		
					геодезичес				
					измерений (определен				
н66У	_	_	486770.73	1313249.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
					спутников		10		
					геодезичес				
				измерениі (определе					
н67У	-	_	486787.53	1313273.26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
					спутников		10		
					геодезичес измерений	ких			
					(определен				
н68У	-	-	486782.92	1313277.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
					спутниковн геодезичес		10		
					измерений				
					(определен				
н69У	_	-	486793.56	1313290.70	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$		
					спутниковн геодезичес		10		
					измерений				
7077			40.001.7.7	1010010 55	(определен		10.000.000		
н70У	_	_	486815.23	1313319.25	Метод спутникові	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
					геодезичес		10		
					измерений				
171W			486818.60	1212222 76	(определен	ий) 0.10	Mt-1(0,072+0,072) 0		
н71У	_	_	480818.60	1313323.76	Метод спутниковн		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
					геодезичес				
					измерений				
н58У	_		486821.00	1313326.72	(определен Метод	ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
проз	_	_	700021.00	1313320.72	спутников		10		
					геодезичес	ких			
					измерений				
	2. Сведения о ч	астях граниі	уточняемого		(определен	ии) вым номером 40:13:0	030323:521		
Обозначение									
Обозначение части границ		Горизонтальное		Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора о			
	1	проложение (S), м		части гра	нип	местоположении границ земельного участка			

1	2	3	4	5
н58У	н59У	5.60	_	_
н59У	н60У	2.19	_	-
н60У	н61У	3.59	_	_
н61У	н62У	11.41	_	_
н62У	н63У	29.96	_	_
н63У	н64У	19.52	_	_
н64У	н65У	27.01	_	_
н65У	н66У	14.13	_	_
н66У	н67У	28.70	_	_
н67У	н68У	5.94	_	_
н68У	н69У	17.35	_	_
н69У	н70У	35.84	_	_
н70У	н71У	5.63	_	_
н71У	н58У	3.81	_	_
	2 Vanauron	MATHEM VITOMINGOMOTO DOMO	THE HOLD VILLOTING A MATROTTONI IN	HOMODON 40.12.020222.521

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:521

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²
 931 кв.м ± 6.21 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²
 ΔР = 2 * 0.10 * √931 * √((1 + 1.31²)/(2 * 1.31)) = 6.21

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030323:577 Зона № $\underline{MCK-40, 304a 1}$

Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі		Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ТОЧЕКТРАНИЦ	X Y X Y		координат	характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М _t), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	1	-	486809.67	1313218.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73У	-	-	486801.34	1313224.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74У	-	-	486848.68	1313290.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75У	-	-	486855.76	1313300.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76У	-	-	486862.10	1313296.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77У	-	-	486865.00	1313294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78У	_	_	486847.78	1313269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н79У						1313255.00	Метод спутников геодезичес измерений (определен Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких пий) ых ких	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.\\ 10\\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.\\ 10\\ \end{array}$		
н72У		_	-	486809.67		1313218.07	Метод спутников: геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10		
		2. Сведения о ч	настях границ у	уточняемого	земел	іьного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:13:030323</u>	<u>3:577</u>		
	іение ч	асти границ	Горизон — проложен		o	писание прохождения			тметка о наличии з гоположении грани	емельного спора о ц земельного участка		
0T T.		до т.		_								
1		2	3			4			5			
н72У		н73У н74У	10.		_			_				
н73У н74У	H74У 81.08 —			_								
н75У		н76У	7.6		_							
н76У		н77У	3.5		_							
н77У		н78У	30.		_			-				
н78У		н79У	17.		_			_				
н79У		н80У	45.		_			_				
н80У		н72У 2 Vanavers			_	го участка с кадастровым номером 40:13:030323:577						
№ п/п			еристики уточн ние характери		льног	о участка с ка			ом <u>40:13:030323:377</u> не характеристики			
1		пинменови	2	CIHKH				1111 10111	3			
			настка ± величин	на погрешнос	сти	1065 кв.м ± 0	6.64 кв.м					
	определения площади (Р											
	2 Формула, примененная допустимой погрешност					$\Delta P = 2 * 0.10$) * \1065 * \l	(1 + 1.3)	30^2 /(2 * 1.30)) = 6.64			
	допустимой погре земельного участ											
		ведения				_						
Сведени	я об ут	очняемых зем	ельных участк:	ах, необходи	мые д	ля исправлен	ия реестров	ых оші	ибок в сведениях о	местоположении их		
						границ						
			рных точках гр	раницы уточ	іняем	ого земельног	о участка с 1	садастр	овым номером <u>40:</u>	13:030319:56		
Зона № <u>МС</u>	JK-40, 3	<u>зона 1</u>								1		
Обозначен характерн точек гран	ых	Сущесті координ		Уточненн	ые ко	ординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
·		X Y X Y				характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М _t), м					
1		2	3	4		5	6		7	8		
н214У		_	_	486808.54		1313136.48	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н215У		-	-	486811.39		1313139.77	Метод спутников: геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10		
н216У		-	-	486820.30		1313150.06	Метод спутников: геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10		
н217У	н217У – 486868.69 1313181.85 Мето,		Метод спутников:		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$						

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

спутниковых геодезических измерений

2. Сведения о ч части границ	астях границ Горизон проложен	тальное	•	хождения	Отметка о налич		
2 Cn	0 0max	*********	Описание прохождения				
				геодезичес: измерений (определен	ких ий)	10	
-	_	486808.54	1313136.48	геодезичес: измерений (определен Метод	ких ий) 0.10	10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0	
-	_	486800.11	1313141.01	измерений (определен Метод	ий) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
-	_	486794.73	1313144.11	(определен Метод	ий) 0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0 10	
-	-	486798.92	1313148.90	Метод спутниковн	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
-	_	486814.07	1313162.41	Метод спутниковы геодезичест измерений	о.10 ких	Mt=√(0.07²+0.07²)=0 10	
-	-	486823.91	1313170.48	Метод спутниковы геодезическизмерений	ых ких 0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0	
-	-	486842.53	1313185.02	Метод спутниковы геодезичест измерений	0.10 ых ких	Mt=√(0.07²+0.07²)=(
-	_	486852.09	1313192.18	Метод спутниковы геодезичес: измерений	ых ких 0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=(
-	_	486868.69	1313203.83	геодезичес: измерений	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
-	_	486877.81	1313209.02	геодезичес: измерений	ких ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
-	_			спутниковн геодезичест измерений (определен	ых ких ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
-	_			спутниковно геодезичестизмерений (определен	ых ких ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = (0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
			486868.69 486852.09 486842.53 486823.91 486798.92 486794.73 - 486800.11	- - 486889.55 1313197.21 - - 486877.81 1313209.02 - - 486868.69 1313203.83 - - 486852.09 1313192.18 - - 486842.53 1313185.02 - - 486823.91 1313170.48 - - 486814.07 1313162.41 - - 486798.92 1313148.90 - - 486794.73 1313144.11 - - 486800.11 1313141.01	- 486883.75 1313191.78 Метод спутников геодезичее измерений (определен измерений (определен измерений) (опред	Спутниковых геодезических измерений (определений)	

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0т т.	до т.	проложение (5), м	тасти границ	Meeronostowenian i paning semesibiloto y facika
1	2	3	4	5
н214У	н215У	4.35	_	_
н215У	н216У	13.61	_	_
н216У	н217У	57.90	_	_
н217У	н218У	18.04	_	_
н218У	н219У	7.95	_	_
н219У	н213У	16.65	_	_
н213У	н220У	10.49	_	_
н220У	н221У	20.28	_	-
н221У	н222У	11.94	_	_
н222У	н223У	23.62	_	_

1223У 1224У 1225У 20.30 - - - - -
#225У #226У 6.26 —
1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030319:56
1/22/77 1/21/27 1/21/27 1/23/27 1/
№ //и Наименование характеристики 1 2 3 3
I 2 3 1 Площаль земельного участка величина погрещности определения площали (Р± ΔР), м² 1683 кв.м ± 8.35 кв.м 3 2 Формула, применению див расчета пределения площади земельного участка (ДР), м² ΔР = 2 * 0.10 * √1683 * √((1 + 1.31²)/(2 * 1.31)) = 8.35 3 Иные сведения земельных участках, необходимые аля исправления ресстровых опинбок в сведениях о местополупания 1 Сведения о характерных точках границы уточинемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030319 3 определения координаты, м Уточнениые координаты, м Метод определения координат координат координат координат характерных точек границ Дерациость определения координат
1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения длощади (Р ± AP), м² 1683 кв.м ± 8.35 кв.м 2 Формула, применения для расчета пределения площади земельного участка (AP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √1683 * √((1 + 1.31²)/(2 * 1.31)) = 8.35 3 Иные сведения – Сведения об уточниемых земельных участках, необходимые для исправления ресстровых ошибок в сведениях о местонол грании 1. Сведения об уточненных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030319 Зона № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерных точки (M), м 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 10 1 2 3 4 5 6 7 10 1 1 2 3 4
Определения площали (Р ± АР), м² АР = 2 * 0.10 * √1683 * √((1 + 1.31²)/(2 * 1.31)) = 8.35
2 формула, применения для расчета предельной дографический дре 2 * 0.10 * √1683 * √((1 + 1.31²)/(2 * 1.31)) = 8.35 Дре 2 * 0.10 * √1683 * √((1 + 1.31²)/(2 * 1.31
допустникой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² — — — — — — — — —
Сведения об уточияемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местопол границ
Сведения об уточияемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местопол границ 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030319 30иа № МСК-40, зона 1 Существующие координаты, м Уточиенные координаты, м Метод определения координат моординат моординат моординат моординат характерной точки (М.), м Средняя квадратическа в погрешность определения координат характерной точки (М.), м Средняя квадратическа в погрешность определения координат характерной точки (М.), м Средняя квадратическа в погрешность определения координат характерной точки (М.), м Средняя квадратическа в погрешность определения координат характерной точки (М.), м Олю метод опутниковых геодезических измерений (определений) н210У — — 486940.45 1313248.42 Метод опутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Метод опутниковых геодезических измерений (определений) н211У — — 486925.89 1313258.37 Метод опутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Метод опутниковых геодезических измерений (определений) н212У — — 486921.56 1313261.09 Метод опутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Метод опутниковых геодезических измерений (определений) </td
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030319
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030319 Обозначение характерных точек границ X Y X Y Карактерных координаты, моординаты, моординаты, координат характерной точки (М.), м Метод определения координат характерной точки (М.), м Обозначения карактерных сопределения координат характерной точки (М.), м Определения координат характерной точки (М.), м Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Определений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Опоределений (определений) Опоределений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Опоределений) Опоределений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Опоределений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Опоределений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Опоределений) Опоределений (определений) Опоределений (определений) Опоределений (определений) Опоределений (определений) Опоределений (определений) Опоределений (определений)
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат координаты, м Метод определения характерных точек границ X
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Средняя квадратическа я потределения квадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Примераем вадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Примераем вадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Примераем вадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Примераем вадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Примераем вадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Примераем вадратическа я потределения координат характерной гочки (М₀), м Примераем задратическа я потределения координат характерной гочки (М₀), м Примераем задратическа я потределения координат характерной гочки (М₀), м Примераем задратическа я потрешность определений варктерной гочки (М₀), м Примераем задратическа я потрешность определений вадратическа я потрешность определений вадратическа я потрешность вадратическа я потрешность вадратическа я потрешность вадратическа я потрешность вадратическа я потределений вадратическа я потределений вадратическа я потределений вадратическа я потределений вадратическа я потределений вадратическа я потределений вадратическа я потределений вадратическа вадрати
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Средняя квадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Примераем квадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Примераем квадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Примераем квадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Примераем квадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Примераем квадратическа я потределения координат характерной точки (М₀), м Метод спутниковых геодезических измерений (определений) О.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) О.
Координаты, м Метод определения карактерных точек грании Метод определения координат мординат мординат мординат мординат мординат мординат марактерной точки (М₀), м Квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М₀), м квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М₀), м марактерной (поределений) маракте
Обозначение характерных точек грании X Y X Y X Y Квад определения координат характерной точки (М₁), м м квад определения координат характерной точки (М₁), м м квад определения координат характерной точки (М₁), м квад определений координат характерной точки (М₁), м м квад определения координат характерной точки (М₁), м квад определений (М₁), м м м квад определений квор определений (П1) м квад определения координат характерной точки (М₁), м м квад определений (П1) м <
характерных точек грании определения координат характерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной точки (М ₁), м пот мк карактерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной точки (М ₁), м пот мк карактерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной точки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м пот мк координат характерной почки (М ₁), м <t< td=""></t<>
Точек границ X
1 2 3 4 5 6 7 H209У - - 486892.59 1313194.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0 пределений) H210У - - 486940.45 1313248.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0 пределений) H211У - - 486925.89 1313258.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0 пределений) H212У - - 486921.56 1313261.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мт=√(0 пределений) H213У - - 486877.81 1313209.02 Метод определений) 0.10 Мт=√(0 пределений)
1 2 3 4 5 6 7 H209У - - 486892.59 1313194.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0 H210У - - 486940.45 1313248.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0 H211У - - 486925.89 1313258.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0 H212У - - 486921.56 1313261.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0 H213У - - 486877.81 1313209.02 Метод опутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0
1 2 3 4 5 6 7 H209У - - 486892.59 1313194.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мте¬(0 спутниковых геодезических измерений (определений) H210У - - 486940.45 1313248.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мте¬(0 спутниковых геодезических измерений (определений) H211У - - 486925.89 1313258.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мте¬(0 спутниковых геодезических измерений (определений) H212У - - 486921.56 1313261.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мте¬(0 спутниковых геодезических измерений (определений) H213У - - 486877.81 1313209.02 Метод ол.10 0.10 Мте¬(0 спутниковых геодезических измерений (определений)
H209У
H209У
Н210У
H210У
H210У
H210У — 486940.45 1313248.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0 путниковых геодезических измерений (определений) H211У — 486925.89 1313258.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0 путниковых геодезических измерений (определений) H212У — 486921.56 1313261.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0 путниковых геодезических измерений (определений) H213У — 486877.81 1313209.02 Метод путниковых геодезических измерений (определений)
н211У — 486925.89 1313258.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н212У — 486921.56 1313261.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н212У — 486921.56 1313261.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н213У — 486877.81 1313209.02 Метод 0.10 Мt=√(0
н211У — 486925.89 1313258.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н212У — 486921.56 1313261.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н213У — 486877.81 1313209.02 Метод 0.10 Мt=√(0
H211У
H211У - 486925.89 1313258.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0 определений) H212У - - 486921.56 1313261.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0 определений) H213У - - 486877.81 1313209.02 Метод опутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 Мt=√(0 определений)
геодезических измерений (определений) н212У — 486921.56 1313261.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н213У — 486877.81 1313209.02 Метод 0.10 Мt=√(0
н212У — 486921.56 1313261.09 Метод 0.10 Мt=√(0 спутниковых геодезических измерений (определений) н213У — 486877.81 1313209.02 Метод 0.10 Мt=√(0 мt=√(0 спутниковых геодезических измерений спределений)
н212У — 486921.56 1313261.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н213У — 486877.81 1313209.02 Метод 0.10 Мt=√(0
Спутниковых геодезических измерений (определений) 10 10 10 10 10 10 10 1
геодезических измерений (определений) н213У – 486877.81 1313209.02 Метод 0.10 Мt=√(0
измерений (определений) н213У – 486877.81 1313209.02 Метод 0.10 Мt=√(0
H213У
спутниковых геодезических
измерений
(определений)
н209У – 486892.59 1313194.19 Метод 0.10 Мt=√(0
геодезических
измерений
(определений)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:030319:511
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м части границ Местоположении границ земельного проложение (S), м
от т. до т.
1 2 3 4 5
н209У н210У 72.33 – –
н210У н211У 17.64 – –
1211V 1212V 1 5.11
H211V H212V 5.11
н212У н213У 68.01 – –
H212У H213У 68.01 - - H213У H209У 20.94 - -
н212У н213У 68.01 – –

1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$1526 \text{ кв.м} \pm 7.82 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.82$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1027
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие			<u>2 МСК-40, 30</u> гочненные	<u> </u>		Средняя квадратич	Формулы,
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	еская погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:102 7(1)	н1О		-	_	486797.8 1	1313153. 28	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 7(1)	н2О	_	-	_	486802.0	1313157. 63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 7(1)	нЗО		-	_	486801.1	1313158. 54	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 7(1)	н4О	_	-	_	486801.9	1313159. 37	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 7(1)	н5О	-	-	_	486800.8	1313160. 42	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 7(1)	н6О		I		486803.1	1313162. 62	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 7(1)	н7О	_	I	_	486800.4 9	1313165. 38	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 7(1)	н8О		-	_	486801.1 0	1313166. 01	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 7(1)	н9О	_	-	_	486796.1 8	1313170. 57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:03	н10О	_	_	_	486792.4	1313166.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:102					0	64		спутниковых		
7(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н11О	_	_	_	486791.5	1313167.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:102					8	31		спутниковых		
7(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н12О	_	_	_	486787.2	1313162.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:102					1	52		спутниковых		
7(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н1О	-	_	_	486797.8	1313153.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:102					1	28		спутниковых		
7(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
2.	Хапактепи	стики злани	IS. COODVWEH	ия. объ	екта незавег	пиениого ст	поитель	ства с каластро	RLIM HOMENOM	(обозначением)

40:13:030323:1027

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 52 д —
6	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1029 3она № МСК-40, зона 1

	Существующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для		
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:102 9(1)	н82О	-	I		486708.1 0	1313386. 10	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н83О	-	-	_	486711.8 8	1313391. 64	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03	н84О	-	_	_	486709.6	1313393.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0323:102 9(1)					4	17		спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		
40:13:03 0323:102 9(1)	н85О	_	-	_	486712.5 2	1313397. 38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н86О	-	-	_	486701.6 7	1313404. 62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н87О	-	-	_	486698.3	1313399. 53	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н88О	-	-	_	486695.1 1	1313401. 64	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н89О	-	_	_	486691.0 1	1313395. 00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н90О	-	_	_	486696.2 8	1313391. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н91О	_	-	-	486695.7 8	1313390. 94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н92О	_	-	-	486701.2 0	1313387. 36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н93О	_	-	-	486701.8 8	1313388. 40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н94О	_	-	_	486704.2 6	1313386. 83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н95О	-	-	_	486705.1 0	1313388. 10	_	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:102 9(1)	н82О	CTWICH THOU	a coonyyo		486708.1 0	1313386. 10		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10

		<u>40:13:030323:1029</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:510,40:13:030323:511
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 33 д —
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1030
Зона № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координ	Координаты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	х	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
40:13:03 0323:103 0(1)	н100О	_	_	_	486746.4	1313360. 99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 0(1)	н101О	-	-	-	486748.9 4	1313364. 59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 0(1)	н102О	-	-	_	486747.6 4	1313365. 50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 0(1)	н103О	-	-	_	486751.4 0	1313370. 40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 0(1)	н104О	-	-	_	486743.0	1313376. 59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 0(1)	н105О	-	-	_	486739.2 1	1313371. 44	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103	н106О	-	-	_	486743.3 9	1313368. 62	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0(1)								геодезически х измерений (определени й)		
40:13:03 0323:103 0(1)	н107О	-	_	-	486741.3 2	1313365. 92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 0(1)	н108О	-	-	_	486745.2 1	1313363. 29	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 0(1)	н109О	-	-	-	486744.5 5	1313362. 31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 0(1)	н100О		-		486746.4	1313360. 99	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:514,40:13:030323:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 37 д —
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:030323:1031</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Существующие		Ут	Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, 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
40:13:03 0323:103 1(1)	н120О	_	-	_	486834.6	1313297. 76	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 1(1)	н121О		I	-	486835.4 8	1313299. 09	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определени		
40:13:03 0323:103 1(1)	н122О	-	_	-	486836.1	1313298. 67	-	й) Метод спутниковых геодезически	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
								х измерений (определени й)		
40:13:03 0323:103 1(1)	н123О	_	_	_	486841.7 5	1313306. 88		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 1(1)	н124О	_	-	_	486830.4 4	1313314. 31	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 1(1)	н125О	-	-	-	486826.9 1	1313308. 94	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 1(1)	н126О	_	-	_	486826.0 8	1313309. 49	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 1(1)	н127О	-	-	_	486824.1 9	1313306. 62	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 1(1)	н128О	_	-	-	486832.4 6	1313300. 91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 1(1)	н129О	-	_	_	486831.5 9	1313299. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 1(1)	н120О	_	-	-	486834.6 3	1313297. 76		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Характери	стики здани	я, сооружеі	ния, объе		ршенного ст 13:030323:103		ьства с кадастро	вым номе	ром (обозначением)
№ п/п 1	Наим	пенование ха	рактерист	ики	<u> 10.</u>	2.000023.103	_	Значение хараг	ктеристик	И
1	Вид объекта				Здани	e		3		
2	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	н, сооружени: ого строител или условны	, объекта ьства (кадас ій номер)	стровый,						
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	частков), в г сположено зд	раницах кот цание, соору	горого /жение,	40:13:	030323:523,40	0:13:030	3323:524		
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	грового квар пределах ко здание, соор	гала (кадаст горого (кото ужение, объ	ровых орых)	40:13:	030323				
5	Адрес здания незавершенн	н, сооружени	я, объекта		Калуж	кская обл, Ма.	лояросл	авецкий р-н, Мал	оярославе	ц г, Коммунистическая ул, 47
	Местополож			і, 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) 40:13:030323:1032

Зона № МСК-40, зона 1

					Зона №	<u>МСК-40, зо</u>	на 1		1	Γ
		Суш	цествующие	<u> </u>	y 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть определен	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:103 2(1)	н13О	-	_	_	486762.2	1313162. 26	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 2(1)	н14О	-	_	_	486766.0	1313168. 16	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 2(1)	н15О	-	_	_	486767.2	1313167. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 2(1)	н16О	-	_	_	486768.6 9	1313169. 65	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 2(1)	н17О	_	_	_	486767.2 7	1313170. 58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 2(1)	н18О	-	_	_	486767.5 9	1313171. 07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 2(1)	н19О	-	-	_	486760.9 5	1313175. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 2(1)	н20О	-	_	-	486754.8 2	1313167. 05	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 2(1)	н13О	-	-	-	486762.2 0	1313162. 26	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	. характери	стики здани	ія, сооруже	ния, объ		ршенного ст 3:030323:103		ства с кадастро	вым номером	(обозначением)
№ п/п	Ноим	енование у	ngeronuer	штен	40.1	2.020222.103	<u>, </u>	Зиачение уапа	стористики	

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:13:030323:576
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:13:030323
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 50А д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:030323:1033</u>

Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие			<u>мск-40, 30</u> гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер характо	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
40:13:03 0323:103 3(1)	н182О		_		486709.3	1313346. 11	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 3(1)	н183О	_	-	_	486712.3	1313350. 67	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 3(1)	н184О	_	-	_	486714.8	1313349. 02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 3(1)	н185О	-	_	_	486718.8 0	1313354. 98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 3(1)	н186О	-	_	_	486705.8 7	1313363. 53	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 3(1)	н187О	_	-	-	486703.5 2	1313360. 18	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 3(1)	н188О	_	_	_	486701.4 6	1313361. 63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определени й)		
40:13:03 0323:103 3(1)	н189О	-	-	_	486699.8	1313359. 30	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 3(1)	н190О	-	-	-	486702.2 5	1313357. 60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 3(1)	н191О	I	-	I	486698.9 8	1313352. 94	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 3(1)	н182О		_	1	486709.3	1313346. 11	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:1026
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 35A д —
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1034
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	цествующие		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	
40:13:03 0323:103 4(1)	н138О	-	_		486869.5 7	1313274. 77		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:13:03 0323:103 4(1)	н139О	-	_	_	486873.2	1313280. 25	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

								й)		
40:13:03 0323:103 4(1)	н140О	-	_	_	486877.0 9	1313278. 07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 4(1)	н141О	-	-	-	486880.7 8	1313284. 23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 4(1)	н142О	-	-	_	486869.2 9	1313290. 99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 4(1)	н143О	-	-	_	486861.0 9	1313277. 71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 4(1)	н144О	-	_	-	486863.7 0	1313276. 10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 4(1)	н145О	-	-	_	486862.7 2	1313274. 51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 4(1)	н146О	-	-	_	486865.4 8	1313272. 80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 4(1)	н147О	-	-	_	486866.4 9	1313274. 43	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:13:03 0323:103 4(1)	н148О	-	-	_	486866.9 1	1313274. 18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 4(1)	н149О	-	_	_	486867.8 5	1313275. 71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 4(1)	н150О	-	-	_	486869.5 2	1313274. 69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 4(1)	н138О	-	-	_	486869.5 7	1313274. 77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	. Характери	стики здани	я, соор <u>уже</u> н	іия, объ		ршенного ст 3:030323:103		ства с кадастро	вым номером	(обозначением)
№ п/п	Наим	ленование ха	арактеристі	іки	Значение характеристики					
1 1	Вил объекта	нелвижимос	ти		Злание	<u> </u>		3		

Здание

Вид объекта недвижимости

2	Ранее присвоенный государственный учетный	_
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:13:030323:529,40:13:030323:1084
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:13:030323
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 51
	незавершенного строительства	Д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1035
Зона № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие	,		<u>• МСК-40, зо</u> гочненные	<u> </u>		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Коорди	наты, м	Координаты, м		наты, м		Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R , м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:103 5(1)	н130О	_	_	_	486856.3	1313285. 61	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 5(1)	н131О	_	_	_	486859.3 5	1313290. 46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 5(1)	н132О		-		486858.4 6	1313291. 02	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 5(1)	н133О	-	-	_	486862.2 1	1313296. 00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 5(1)	н134О	-	I	_	486849.2 1	1313304. 75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 5(1)	н135О	_	-	_	486845.0 8	1313298. 62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 5(1)	н136О	_	-	_	486843.6 8	1313299. 56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:03	н137О	-	_	_	486840.9	1313295.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:103					7	98		спутниковых		
5(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н130О	-	-	_	486856.3	1313285.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0222 102										
0323:103					1	61		спутниковых		
5(1)					1	61		спутниковых геодезически		
					1	61		•		
					1	61		геодезически		

	1	<u>40:13:030323:1033</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:8,40:13:030323:577
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 49 д —
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:13:030323:1037}$

3она № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные Формулы, квадратич примененные для еская Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод квадратической сть Номер рных определения определен погрешности контура точек координат ия определения R, M R, M контура координат координат X Y X Y характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), M 5 8 3 4 6 10 40:13:03 н96О 486726.7 1313379. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0323:103 3 28 спутниковых 7(1) геодезически х измерений (определени 40:13:03 н97О 1313384. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 486730.6 Метод 0323:103 3 71 спутниковых 7(1) геодезически х измерений (определени 40:13:03 1313391. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н98О 486721.0 Метод 0323:103 6 58 спутниковых 7(1) геодезически х измерений (определени 40:13:03 486716.9 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н99О 1313385. Метод 0323:103 87 6 спутниковых 7(1) геодезически х измерений (определени Метод 40:13:03 н96О 486726.7 1313379. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0323:103 7(1)	3			3		28	спутниковы геодезическ х измерений (определени	И	
							й)		
	2. Характеристи	ки здания, со	оружения, о	бъекта		пенного ст 030323:103	роительства с кадаст 7	ровым номером	і (обозначением)
№ п/п	Наимено	вание характ	геристики				_	рактеристики	
1		2	•					3	
1	Вид объекта недн	вижимости			Здание				
2	Ранее присвоени			ный	-				
	номер здания, со								
	незавершенного			ый,					
	инвентарный или				40 12 02	0222 1025			
3	Кадастровый ном				40:13:03	0323:1025			
	(земельных участ (которых) распол								
	объект незаверше			С,					
4	Номер кадастров			K	40:13:03	0323			
•	кварталов), в пре								
	расположено зда								
	незавершенного	строительства	a						
5	Адрес здания, со	оружения, об	ъекта		Калужск	кая обл, Ма.	поярославецкий р-н, М	І алоярославец г,	Коммунистическая ул, 35
	незавершенного				Д				
	Местоположение		•	екта	-				
	незавершенного								
	Дополнительные	сведения о м	естоположен	ІИИ	· –				
6	Иные сведения				-				

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1038
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	цествующие	:	y 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:103 8(1)	н61О	Ι	_	_	486588.7	1313289. 03	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 8(1)	н62О	-	_	_	486597.8	1313301. 92		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 8(1)	н63О	-	-	_	486591.7 1	1313306. 23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 8(1)	н64О	-	_	_	486582.7 0	1313293. 47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:103 8(1)	н61О	-	-		486588.7	1313289. 03	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:13:030323:1038}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул —
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1040
Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:104 0(1)	н31О	I	_	_	486671.5	1313221. 02	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 0(1)	н32О	_	_	_	486678.4	1313229. 90	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 0(1)	н33О	-	-	_	486667.8	1313237. 90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 0(1)	н34О	_	_	_	486661.0 0	1313228. 84	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 0(1)	н31О	_	_	_	486671.5	1313221. 02	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:030323:1040

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	

3	Кадастровый номер земельного участка	40:13:030323:555
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:13:030323
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 42 д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:030323:1041</u>
Зона № МСК-40, зона 1

Средняя Существующие Уточненные Формулы, квадратич примененные для еская Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер рных определения определен погрешности контура точек координат ия определения R, M R, M контура координат координат X Y \mathbf{X} Y характерной точки характерн ой точки (Mt), **M** (Mt), M 3 4 5 6 8 10 н35О 0.10 40:13:03 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 486653.5 1313235. Метод 0323:104 0 50 спутниковых 1(1) геодезически х измерений (определени 40:13:03 н36О 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 486658.7 1313240. Метод 0323:104 97 спутниковых 1(1) геодезически х измерений (определени 40:13:03 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н37О 486661.5 1313238. Метод 0.10 0323:104 5 82 спутниковых 1(1) геодезически х измерений (определени й) 40:13:03 н38О 486665.2 1313243. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0323:104 89 спутниковых 1(1) геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:13:03 н39О 486657.2 1313250. Метод 0.10 0323:104 спутниковых 1(1) геодезически х измерений (определени й) 40:13:03 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н40О 486654.1 1313246. Метод 0.10 0323:104 спутниковых 1(1) геодезически х измерений (определени й) 40:13:03 н41О 486649.61313250. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0323:104 74 спутниковых 1(1) геолезически х измерений (определени 1313246. 40:13:03 н42О 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 486645.6 Метод 0323:104 4 09 спутниковых 1(1) геодезически х измерений

								(определени й)		
40:13:03 0323:104 1(1)	н43О	-	-	_	486647.6	1313244. 33	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 1(1)	н44О	-	-	-	486645.8 0	1313242. 21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 1(1)	н35О	-	-	ı	486653.5 0	1313235. 50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 40 д —
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1042

Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:104 2(1)	н207О	_	_	_	486777.7 9	1313164. 39	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 2(1)	н208О	_	_	_	486785.3	1313172. 99	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 2(1)	н209О	_	-	_	486780.6	1313177. 58	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й)		
40:13:03 0323:104 2(1)	н210О	I	-	I	486772.5 9	1313168. 80	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 2(1)	н207О	I	-	ŀ	486777.7 9	1313164. 39	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 50 д —
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:030323:1043</u>

3она № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие			очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R , м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:104 3(1)	н55О		-	_	486602.0	1313280. 53	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 3(1)	н56О	_	-	_	486610.5 5	1313292. 85	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 3(1)	н57О	-	-	-	486606.0 5	1313296. 23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 3(1)	н58О	_	_	_	486604.9 7	1313294. 78	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:03 0323:104 3(1)	н59О	-	_	_	486602.9 8	1313296. 23	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 3(1)	н60О	-	_	-	486595.0 8	1313285. 35	-	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 3(1)	н55О	_	-	-	486602.0 9	1313280. 53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 34A д —
	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) $\underline{3}\underline{\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:13:030323:1045}$

Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы,
Номер	Номера характе	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:104 5(1)	н171О	-	_	_	486889.8 7	1313269. 71	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 5(1)	н172О	_	_	_	486893.9	1313276. 27	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 5(1)	н173О	_	_	_	486885.0 9	1313281. 71	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03	н174О	_	-	_	486884.7	1313281.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0323:104					1	11		спутниковых		
5(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н175О	_	_	-	486883.		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:104					2	60		спутниковых		
5(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н176О	_	_	-	486881.	6 1313277.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:104					1	87		спутниковых		
5(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н177О	_	_	-	486882.	3 1313277.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:104					6	42		спутниковых		
5(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н178О	_	_	_	486878.	8 1313271.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:104					4	63		спутниковых		
5(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н179О	_	_	-	486882.		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:104					1	28		спутниковых		
5(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
	1000				10.000.1			й)	0.10	100000000000000000000000000000000000000
40:13:03	н180О	_	_	-	486884.		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:104					1	75		спутниковых		
5(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
40 12 02	1710				10.0000	0 1212260		й)	0.10	NA (0.072 : 0.072) 0.10
40:13:03	н171О	_	_	_	486889.		-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:104					7	71		спутниковых		
5(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени й)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										
<u>40:13:030323:1045</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2							3		
	Вид объекта недвижимости					ние				
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта									
	номер здания, сооружения, ооъекта									

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-					
	номер здания, сооружения, объекта						
	незавершенного строительства (кадастровый,						
	инвентарный или условный номер)						
3	Кадастровый номер земельного участка	40:13:030323:1100					
	(земельных участков), в границах которого						
	(которых) расположено здание, сооружение,						
	объект незавершенного строительства						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:13:030323					
	кварталов), в пределах которого (которых)						
	расположено здание, сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 53					
	незавершенного строительства	Д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-					
	незавершенного строительства						
	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6	Иные сведения	-					
	0						

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:13:030323:1046}$ 3 OHA \underline{N} MCK-40, 30Ha $\underline{1}$

Номер контура	Номера характе рных точек контура	Существующие			y 1	гочненные			Средняя квадратич	Формулы, примененные для
		Координаты, м		-	Координаты, м		-	Метод определения	еская погрешно сть определен	примененные для расчета средней квадратической погрешности
		X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1 40:13:03 0323:104 6(1)	2 н45О	<u>3</u> -		5 -	486637.6 7	7 1313250. 05	8 -	9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$\frac{11}{\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10}$
40:13:03 0323:104 6(1)	н46О	-	-	_	486640.9 0	1313253. 78	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 6(1)	н47О	-	_	-	486642.0 1	1313252. 95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 6(1)	н48О	-	-	-	486643.3 0	1313254. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 6(1)	н49О	-	-	_	486642.0 5	1313255. 53	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 6(1)	н50О	-	-	-	486647.6 2	1313263. 04	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 6(1)	н51О	-	-	_	486644.5 9	1313265. 28	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 6(1)	н52О	-	-	-	486643.2 7	1313263. 50	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 6(1)	н53О	_	-	_	486639.6 5	1313266. 18	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 6(1)	н54О	-	-	_	486631.2 5	1313255. 14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 6(1)	н45О	-	-	_	486637.6 7	1313250. 05	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:030323:1046								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:550,40:13:030323:549							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 38 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
6	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	_							

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1047
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характе рных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
		Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
		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
40:13:03 0323:104 7(1)	н225О	_	_	_	486765.9 9	1313353. 47	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 7(1)	н226О		-	_	486769.4 8	1313358. 99		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 7(1)	н227О	1	-	_	486763.9	1313362. 58		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 7(1)	н228О	-	-	_	486760.7 1	1313357. 05	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:13:03 0323:104 7(1)	н229О	-	-	_	486760.6 5	1313356. 87	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 7(1)	н225О	-	-	_	486765.9 9	1313353. 47	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 (обозначением)

		<u>40:13:030323:1047</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:516
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 39 д —
6	Иные свеления	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1048
Зона № МСК-40, зона 1

	Номера характе	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер		Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	Х	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
40:13:03 0323:104 8(1)	н198О	-	-	-	486818.2	1313309. 79	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 8(1)	н199О	-	-	-	486827.3 2	1313322. 28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 8(1)	н200О	-	-	1	486824.2	1313324. 46	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 8(1)	н201О	-	-	-	486822.1 5	1313321. 51	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 8(1)	н202О	_	-	I	486818.8 2	1313324. 03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 8(1)	н203О	-	-	_	486813.7 5	1313327. 49	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104	н204О	_	_	-	486805.3 0	1313316. 18	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

8(1)								геодезически х измерений		
								(определени й)		
40:13:03 0323:104 8(1)	н205О	_	-	-	486810.1	1313312. 56	_	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 8(1)	н206О	_	_	-	486811.7 2	1313314. 62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 8(1)	н198О	_	_	-	486818.2 1	1313309. 79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	_
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:13:030323:12,40:13:030323:521
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:13:030323
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 45
	незавершенного строительства	Д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1049
Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			Ут	Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно	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
40:13:03 0323:104 9(1)	н151О		-	_	486908.2	1313254. 80	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 9(1)	н152О		-		486910.8 5	1313258. 14		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 9(1)	н153О	1		-	486911.7 1	1313257. 50	_	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений		
								(определени й)		
40:13:03 0323:104 9(1)	н154О	-	_	_	486915.2	2 1313263. 11	-	и) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 9(1)	н155О	-	-	_	486902.3 6	3 1313271. 23	-	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 9(1)	н156О	-	_	_	486895.1 4	1313260. 57	-	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 9(1)	н157О	_	-	_	486899.7 8	7 1313257. 42		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 9(1)	н158О	_	_	-	486901.8 9	3 1313260. 33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 9(1)	н159О	-	-	-	486907.3 0	3 1313256. 59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 9(1)	н160О	-	-	_	486906.7 8	7 1313255. 88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:104 9(1)	н151О	-	-	-	486908.2 4	2 1313254. 80	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Характери	стики здани	я, сооруже	ния, объ				ьства с кадастро	вым номер	оом (обозначением)
№ п/п	Наим	иенование ха	арактерист	ики	40	0:13:030323:104	<u>9</u>	Значение хараг	ктеристики	I .
1	D . C	2						3		
2	Вид объекта Ранее присво номер зданиз незавершени инвентарный	ренный госуд я, сооружени пого строител	арственный я, объекта вства (кадас			ние				
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	й номер земел участков), в г исположено з,	тьного участ раницах кот дание, соору	орого жение,		3:030323:537				
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершени	трового квар в пределах ко здание, соор отроител	тала (кадаст торого (кото ружение, обл ъства	ровых орых)		3:030323				
5	Адрес здания незавершени Местополож незавершени	ого строител ение здания,	ьства сооружения	і, объект	д	ужская обл, Ма	лояросл	авецкий р-н, Мал	оярославе <u>н</u>	г, Коммунистическая ул, 57
6	Дополнители		я о местопо.	пожении	_					
U	Иные сведен Описан		ожения злаг	HNS. COU	Ужения	объектя незява	ршени	ого строительст	ва на земел	ьном участке
				1. Све	едения о х	арактерных то	чках к	онтура		·
	1	вид объекта	недвижимо	сти (зда	ние, соор	ужение, объект	незаве	ршенного строи	тельства) 🛚	Вдание

			ка	адастроі		обозначение № МСК-40, зо		30323:1050		
		Сущ	ествующие	•	y ·	точненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер контура	Номера характе рных точек	Координ	наты, м		Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешно сть определен ия	расчета средней квадратической погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	K, M		координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:105 0(1)	н1110	-	-	_	486781.4 1	1313313. 86	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 0(1)	н113О	-	_	_	486776.8	1313317. 35	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 0(1)	н114О	-	-	-	486778.4 5	1313319. 33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:13:03 0323:105 0(1)	н115О	_	_	-	486778.1 5	1313319. 56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:13:03 0323:105 0(1)	н116О	-	-	_	486790.2 8	1313335. 22	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:13:03 0323:105 0(1)	н117О	_	_	_	486794.6 4	1313331. 78	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:13:03 0323:105 0(1)	н118О	-	-	_	486792.7 4	1313329. 48	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:13:03 0323:105 0(1)	н119О	-	-	-	486793.0 7	1313329. 24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:13:03 0323:105 0(1)	н1110	-	-	-	486781.4	1313313. 86	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	2. Характерис	стики здани	я, сооруже	ния, объ		ршенного ст 3:030323:105			вым номером	і (обозначением)
№ п/п	Наим	енование ха	рактерист	ики	40:1	.5.050525:103	<u>, U</u>	Значение хараг	ктеристики	
1	2 Вид объекта недвижимости					3 Здание				
2	Ранее присвое номер здания, незавершенно инвентарный	енный госуд; , сооружения эго строител	арственный я, объекта ьства (кадас	•	й –	-				

3	Кадастровый номер земельного участка	40:13:030323:14
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:13:030323
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 43
	незавершенного строительства	Д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:13:030323:1051}$ $\underline{3}$ она № $\underline{MCK-40}$, зона $\underline{1}$ Средняя

	Номера характе рных точек контура	Существующие			Уı	Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер		Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура		X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:105 1(1)	н211О		_	_	486868.8	1313228. 15	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 1(1)	н212О	_	_	_	486874.0	1313235. 83	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 1(1)	н213О	-	-	_	486868.6 0	1313239. 67	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 1(1)	н214О	-	-	_	486863.1 7	1313232. 05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 1(1)	н211О	_	_	_	486868.8 1	1313228. 15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:030323:1051 Наименование характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	_
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:13:030323:534
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:13:030323
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 55
	незавершенного строительства	Д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1052
Зона № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие		y 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть определен	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	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:105 2(1)	н215О	_	_	_	486605.9	1313387. 72	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 2(1)	н216О	-	_	_	486612.8 7	1313397. 31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 2(1)	н217О	-	-	_	486604.0 1	1313403. 97	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 2(1)	н218О	_	-	_	486601.2 1	1313400. 17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 2(1)	н219О	_	-	-	486603.5 8	1313398. 55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 2(1)	н220О	_	-	_	486599.1 7	1313392. 37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 2(1)	н215О	_	-	_	486605.9	1313387. 72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:030323:1052

№ 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	40:13:030323:543						

	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 27А д —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1055 Зона № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие	:	y n	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
40:13:03 0323:105 5(1)	н76О	-	-	_	486658.1	1313412. 85	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 5(1)	н77О	-	_	_	486664.7 9	1313424. 92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 5(1)	н78О	-	-	_	486655.8 8	1313430. 31	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 5(1)	н79О	-	_	-	486647.8 6	1313415. 91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 5(1)	н80О	-	-	_	486655.0 6	1313411. 55	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 5(1)	н81О	-	_	_	486656.2	1313413. 93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 5(1)	н76О	_	I	_	486658.1	1313412. 85	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:13:030323:1055}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный	_					

		номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:506
	4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
	5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 29 д —
H	6	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	_
11	0	типые сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1056
Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие				гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:03 0323:105 6(1)	н21О	_	_	_	486697.6 8	1313201. 39	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 6(1)	н22О	-	-	_	486702.3 7	1313207. 38	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 6(1)	н23О	-	-	_	486700.0 6	1313209. 10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 6(1)	н24О	-	-	_	486701.2 7	1313210. 86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 6(1)	н25О	-	-	-	486698.0	1313213. 19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 6(1)	н26О	-	-	_	486697.0	1313211. 80	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:105 6(1)	н27О	_	-	_	486692.9	1313214. 68	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03	н28О	-	-	_	486687.0	1313207.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0323:105					5	66		спутниковых		
6(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н29О	_	_	_	486689.7	1313205.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:105					0	57		спутниковых		
6(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н30О	_	_	_	486690.6	1313206.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:105					1	72		спутниковых		
6(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:13:03	н21О	_	_	_	486697.6	1313201.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0323:105					8	39		спутниковых		
6(1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
				ĺ				й)	1	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:13:030323:1056}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:030323:1071
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м	Метод	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
40:13:03 0323:107 1(1)	н65О		-	_	486586.9	1313308. 13	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:107 1(1)	н66О				486592.2	1313316. 67	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:107	н67О	_		_	486589.6 4	1313318. 29	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:03 1680 -	1(1)								геодезически		
40:13:03 16:90 - - - 486590.7 13:13:12.0 -	1(1)								х измерений (определени		
4013.03 10700 - - - 486588.6 1313221 - Метод (100 Метод (0.07+0.07)-0.10 101) 101	40:13:03 0323:107 1(1)		-	_	-			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4013.03 10700 - - - 486587.6 1313319. -			_	-	-			-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 1720 - - - 486584.9 1313321. -			-	_	-			-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40:13:03 0323:107 1(1)		_	-	-			-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	
40:13:03 и73O — — — 486584.2 1313312. — Метод спутниковых геодезически х измерений (определений й) именений	0323:107		-	-	-			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 и 74O			_	_	-			-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 н650 — — — 486586.9 1313308. — Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики 1 2 З Заничение характеристики 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер 3 Кадастровый помер заемельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здания, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых расположено здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 32 д незавершенного строительства Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 32 д незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположения — Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	40:13:03 0323:107 1(1)		_	-	-			Т	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) — 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:13:030323:74 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:13:030323 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 32 д 6 Иные сведения — Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства незавершенного строительства незавершенного строительства на земельном участке —	0323:107 1(1)		-	-	-	5	13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) — 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:13:030323:74 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:13:030323 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 32 д незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		2. Характери	істики здані	ія, сооруже	ния, объе				ьства с кадастро	вым номе	ром (обозначением)
1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) — 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:13:030323:74 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:13:030323 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 32 д Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		Наим		арактерист	ики			_		ктеристик	И
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении — Иные сведения 6 Иные сведения Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		Вил объекта		ти		Зпаш	Ie.		3		
3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		Ранее присво номер здани: незавершенн	оенный госуд я, сооружени пого строител	царственный ия, объекта из (кадас	•						
4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении − 6 Иные сведения − Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	3	Кадастровый (земельных у (которых) ра	и номер земе. участков), в и сположено з	льного участ раницах кот дание, соору	горого ужение,	40:13	:030323:74				
5 Адрес здания, сооружения, объекта Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Пролетарская ул, 32 д незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	4	Номер кадас кварталов), в расположено	трового квар в пределах ко о здание, соо	тала (кадаст оторого (кото ружение, об	гровых орых)	40:13	:030323				
незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении – 6 Иные сведения – Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	5	Адрес здани: незавершенн	я, сооружени юго строител	я, объекта пьства	я, объекта		жская обл, Ма.	лояросл	павецкий р-н, Мал	оярославе	ц г, Пролетарская ул, 32 д
6 Иные сведения – Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	-	незавершенн	юго строител	ьства							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	6			и о местоно.	ложении						
1. Сведения о характерных точках контура				ожения здаг	ния, соор	ужения, о	бъекта незаве	ршенн	ого строительст	ва на земе.	льном участке
					1. Свед	цения о ха	рактерных то	чках к	онтура		

		вид ооъекта			вый ном	ружение, объек ер (обозначение на № МСК-40, зо) <u>40:13:0</u>	ршенного строи 30323:1080	тельства) <u>зда</u>	<u>ние</u>		
		Сущ	ествующие	,		Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для		
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коо	рдинаты, 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		
40:13:03 0323:108 0(1)	н229О	_	_	_	486760 5	87	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0323:108 0(1)	н228О	_	_	_	486760 1	.7 1313357. 05	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:13:03 0323:108 0(1)	н227О	_	-	_	486763	.9 1313362. 58	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0323:108 0(1)	н231О	-	-	_	486758	.7 1313365. 94	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0323:108 0(1)	н232О	-	-	_	486755 4	.1 1313360.	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0323:108 0(1)	н229О	-	-	-	486760 5	87	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2	. Характери	стики здани	я, сооружен	іия, объ		авершенного ст 40:13:030323:108		ства с кадастро	вым номером	(обозначением)		
№ п/п	Наим	енование ха	рактеристи	ки		10.13.03.03.23.100	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	Значение харан	стеристики			
1 1	Вид объекта :	2	PI I		277	ание		3				
2	Ранее присво номер здания незавершенно	енный госуд , сооружения ого строител	арственный я, объекта ьства (кадас	•	й –	анис						
3	инвентарный Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незавс	номер земел частков), в г сположено зд	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	40	40:13:030323:517						
1	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенно	пределах ко	торого (кото ужение, объ	рых)	40	40:13:030323						
5 .	Адрес здания незавершенн	, сооружени ого строител	я, объекта ьства		Д	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 39 д						
_1	Местоположе незавершенне		ьства			-						

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

Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

			К	ідастроі			обозначение мСК-40, зо		30323:1081				
		Суш	цествующие	:			очненные			Средняя квадратич	Формулы,		
Номер контура	Номера характе рных	Координаты, м		_]	Координаты, м			Метод определения	еская погрешно сть определен	примененные для расчета средней квадратической погрешности		
контура	точек контура	X	Y	R , м		X	Y	R , м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11		
40:13:03 0323:108 1(1)	н192О	_	-	_	8	784.9	1313336. 28		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0323:108 1(1)	н193О	_	_	_	486	789.8	1313344. 45	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0323:108 1(1)	н194О	_	_	_	486782.8 0		1313349. 16		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0323:108 1(1)	н195О	-	-	_	486779.1 1		1313343. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:13:03 0323:108 1(1)	н196О	_	-	_	486 0	781.3	1313342. 19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0323:108 1(1)	н197О	_	_	_	486 0	5779.5	1313339. 51	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:13:03 0323:108 1(1)	н192О	_	_	_	486 8	5784.9	1313336. 28	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					ьекта		эшенного ст 3:030323:108				(обозначением)		
№ п/п 1	Наим	<u>иенование ха</u> 2	арактерист	ики	-				Значение хараз	ктеристики			
1	Вид объекта					Здание	;						
2	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	я, сооружени ого строител			-								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						40:13:030323:15						
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	в пределах ко здание, соор	торого (кото ружение, объ	рых)		40:13:030323							
5	Адрес здания	я, сооружени	я, объекта			Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 41							
	незавершенн Местополож	ение здания,	сооружения	і, объект	га	<u>д</u>							
	незавершенн	ого строител	ьства										

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:13:030323:1082}$

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура		Существующие				гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
	Номера характе рных точек контура	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
		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
40:13:03 0323:108 2(1)	н221О	_	_	_	486613.3	1313402. 40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:108 2(1)	н222О	_	-	_	486617.7	1313408. 57	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:108 2(1)	н223О	-	_	_	486610.3	1313413. 53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:108 2(1)	н224О	-	-	_	486606.3 0	1313407. 69	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:03 0323:108 2(1)	н221О	_	_	_	486613.3	1313402. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:13:030323:1082}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323:543
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:030323
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 27А д —
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\text{даниe}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:13:030319:612}$

3она № МСК-40, зона 1

	Суш	ествующие			Ут	очненные			Средняя квадратич	Формулы, примененные для		
Номера характе рных точек контура	Координаты, м		R, м		Координаты, м		R , м	Метод определения координат	погрешно сть определен ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки		
									ой точки (Mt), м	(M̂t), м		
н1610	_		_	486		1313243. 87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10			
н162О	-	-	_	486931.2 1		1313250. 48	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н163О	-	-	-	486921.3 6		1313257. 84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н164О	-	_	_	486916.6 0		1313251. 46	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н161О	-	-	_	486926.3 8		1313243. 87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
				екта						(обозначением)		
Наим	тенование ха 2	рактеристи	ки		3							
Ранее присво номер здания незавершенн	енный госуд н, сооружени ого строител	арственный я, объекта ьства (кадас	•		Здание —							
(земельных у (которых) ра	частков), в г сположено з	орого жение,		40:13:030319:511								
кварталов), в расположено	пределах ко здание, соор	горого (кото ужение, объ	рых)		40:13:030323							
Адрес здания	н, сооружени	я, объекта			Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Коммунистическая ул, 59							
Местоположение здания, сооружения, объекта						Д _						
			ожении	ſ	-							
		WOUNG 2HOU	Ma coo	nvvc	— - - — — — — — — — — — — — — — — — — —	LOPTO HODOD	nuiouu	NEO CEDONEOU CE	ра на замалин	OM VHACTVA		
		недвижимо	1. Сво сти (зда	едені іние,	ия о хар сооруж номер (актерных то ение, объект обозначение	очках ко г незавер е) <u>40:13:</u> 0	онтура ршенного строи				
Номера характе рных точек			RM		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
	характе рных точек контура 2	Номера характе рных точек контура 2 3 н1610 — 11620 — 11640	характе рных точек контура 2	Номера характе рных точек контура X Y 2 3 4 5 н1610 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Номера каракте риых точек контура	Номера каракте риых точек контура	Номера каракте риых точек контура X	Номер дания, сооружения, объекта незавершенного строительноер здания, сооружения, объекта недвижимости (дамие, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровых (дамельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружения, объекта недвижимости (дамие, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (местоположено здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (местоположено здания, сооружения, объекта незавершенного фестоположено здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (местоположено здания, сооружения, объекта незавершенного отроительства (местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного отроительства (местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного отроительства (местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного отроительства (местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного отроительства (местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного отроительства (местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного отроительства (местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного отроительства (местоположения) (местоположения) (местоположения) (местоположения) (местоположено здания) (местоположено здания) (местоположено здания) (местоположено здания) (местоположено здани	Помера характе рибых точек контура Координаты, м Координаты Карактеры Координаты Карактеры Координаты Карактеры К	Метод определения Мет		

		X	Y		x		Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11		
40:13:03 0319:602 (1)	н165О	-	_	-	486811.0		1313141. 82	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0319:602 (1)	н166О	_	_	-	486817.2 1		1313148. 70	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0319:602 (1)	н167О	-	-	l	486814.0 6		1313151. 54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0319:602 (1)	н168О	I	_	_	486815.1 9		1313152. 79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0319:602 (1)	н169О	_	_	_	486812.2 9		1313155. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0319:602 (1)	н170О	-	-	_	486804.5 4		1313147. 70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:13:03 0319:602 (1)	н165О	-	-	-	48681		1313141. 82	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2	2. Характери	стики здани	ія, сооружен	ия, объ	екта н		эшенного стј 3:030319:602		ства с кадастро	вым номером	(обозначением)		
№ п/п	Наим	пенование ха	арактеристи	ки					Значение харан	стеристики			
1	Вид объекта	недвижимос	ти		3	Вдание	:		3				
2	Ранее присво номер здания незавершенн	енный госуд н, сооружени ого строител	арственный я, объекта вства (кадас		á –	-							
	инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						40:13:030319:56						
	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко здание, соор ого строител	торого (кото ружение, объ ъства	рых)		40:13:030323							
	Адрес здания незавершени				ŀ	Салуж	ская обл, Мал	пояросла	авецкий р-н, Мал	юярославец г,	Пролетарская ул, 54 д		
	Местополож незавершенн	ение здания, ого строител	сооружения ъства			-							
	Дополнитель		я о местопол	ожении									
6	Иные сведен	Ки				_							

