### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:14:120807

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

Дата подготовки карты-плана территории 18.06.2022 г.

### Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МР "МЕДЫНСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4012002987, ОГРН: 1044001300441

(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)

Постановление об утверждении карта-плана

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Плетнева Екатерина Николаевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13870228969

Контактный телефон: 89535172508

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, г Вологда, ул.Петина, д.25, кв.56, catrin-p@rambler.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30198

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, г Вологда, ул.Сергея Орлова, д.9, оф.103

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт

(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	№****-***/**** от 12.04.2022									
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111/6331 от 23.05.2022, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)									
3	Правила землепользования и застройки территории муниципальных образований МР "Медынский район"	№б/н от 07.10.2016									
4	ответ от Федерального Государственного Фонда Данных о предоставлении Единой электронной картографической основы	№171/2022-9635исх от 25.04.2022, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"									
5	Сопроводительное письмо о предоставлении материалов картографо-геодезического фонда	№59/1-0209 от 15.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии									
6	акт сдачи материалов пространственных данных,сети дифференциальных станций	№181/20899 от 28.12.2021									

### **5.** Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-40, зона 1

	Название пункта и тип	Класс	Ź	наты, м	Сведения о состоянии на 18.06.2022		
№ п/п		геодезической сети	X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункт а	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Карцово, сигн.	3	460419.35	1284606.08	утрачен	сохра нился	сохра нился
2	Шумово, сигн.	2	488263.63	1264116.63	утрачен	сохра нился	сохра нился
3	Ефаново, пир.	1	485488.76	1239552.69	утрачен	сохра нился	сохра нился
4	Пушкино, сигн.	2	462436.28	1247878.07	утрачен	сохра нился	сохра нился
		6. Сведения о сре,	дствах 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 M2 GNSS	63059-16, 10.01.2023	С-ГСХ/11-01-2022/122234031 от 11.01.2022			
2	EFT RS1 OBNS	83226-21, 15.12.2022	Свидетельство о поверке 2010415 16.12.2021			

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартал 40:14:120807 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с договором субподряда на оказание услуг в области кадастровой деятельности 1703/КК-2022 от 17.03.2022 выполняет комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

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

- -меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законолательством:
- -больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.
- На территории муниципального образования городское поселения «Город Медынь» установлены Правила землепользования и застройки. В соответствии с картой градостроительного зонирования муниципального образования городского поселение «Город Медынь» Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 В соответствии с Правилами землепользования и застройки установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:
- для территориальной зоны Ж-1 минимальные размеры земельного участка 0,003 га;
- для территориальной зоны Ж-1 максимальные размеры земельного участка- 0.15 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

-Уточнено местоположение земельных участков с кадастровыми номерами-40:14:120807:14.40:14:120807:13,40:14:120807:6,40:14:120807:11,40:14:120807:3,40:14:120807:9,40:14:120807:15,40:14:120807:8.

В соответствии с частью 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (в редакции, действовавшей до 16 сентября 2019 года) (далее – Закон о кадастровой деятельности) при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков определяется исходя из сведений, содержащихся в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 Закона о регистрации. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут используются материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и данные федерального, территориальных и ведомственных картографо-геодезических фондов, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления городских округов, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

Для определения местоположения границ земельных участков, и создания геодезического обоснования в Федеральном фонде пространственных данных были получены каталоги координат пунктов Государственной геодезической сети, сопроводительное письмо 111/6331 от 23.05.2022. включено в состав приложения.

Так же Запрос был сделан на материалы и данные дистанционного зондирования Земли (аэрофотосъемки и космической съемки) на территорию города Медынь и были получены ортофотопланы масштаба 1:2000, которые были использованы для определения местоположения земельных участков, данные материалы подтверждают использование земельных участков 15 лет и более, данные материалы соответствуют требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости. Сопроводительное письмо №59/1-0209 от 15.03.2022.г. включено в состав приложения.

Местоположение земельных участков 40:14:120807:13,40:14:120807:6,40:14:120807:11,40:14:120807:3,40:14:120807:9,40:14:120807:15,40:14:120807:8 уточнено в соответствии с фактическим использованием, границы закреплены объектами искусственного происхождения, существующими на местности 15 лет и более, подтверждены материалами и данными дистанционного зондирования Земли (аэрофотосъемки и космической съемки) на территорию города Медынь (Сопроводительное письмо №59/1-0209 от 15.03.2022,г. включено в состав приложения), а так же с учетом имеющейся площади.

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

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 40:14:120807:1,40:14:120807:1,40:14:120807:12,40:14:120807:12,40:14:120807:2,40:14:120807:4,40:14:120807:5,40:14:120807:7 исправлены реестровые ошибки у данных земельный участков присутствует смещение и небольшой разворот границ. Причиной тому могло послужить некачественное сделанное геодезическое обоснование при производстве работ.

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

-Уточнено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 40:14:120807:30,40:14:120807:20,40:14:120807:32,40:14:120807:28,40:14:120807:29,40:14:120807:18,40:14:120807:31,40:14:120807:24,40:14:120807:17,40:14:120807:22,40:14:120807:21.

Пояснения к разделу "Сведения об зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении "

В отношении объекта недвижимости 40:14:120807:19,40:14:120807:26,40:14:120807:33,40:14:120807:38 была исправлена реестровая ошибка, при геодезической съемки было выявлено смещение границ. Контур здания не меняется.

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.

Объекты 40:14:120807:23,40:14:120807:25 не включены в карта план, расположены за границами квартала. Объект 40:14:120807:34 дубль 40:14:120807:17, ввиду этого не включены в карта-план.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Свед	ения о характе	ерных точках	границы уточня	емого земельног Зона № <u>МСК-40,</u>		ровым номером <u>40:1</u>	4:120807:14
Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У		_	480124.70	1273904.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50У	-	-	480119.37	1273917.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н51У	_	_	480112.61	1273932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52У	-	_	480094.29	1273924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43У	-	_	480105.31	1273896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43У	-	_	480105.31	1273896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42У	_	_	480124.70	1273904.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:14

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о
от т. до т.		проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка

1	2	3	4	5
н42У	н50У	13.74	_	_
н50У	н51У	16.42	_	_
н51У	н52У	19.78	_	_
н52У	н43У	30.04	_	_
н43У	н43У	0.00	_	_
н43У	н42У	20.90	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  $\underline{40:14:120807:14}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Адрес земельного участка Октября ул, 14 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  $615 \text{ кв.м} \pm 4.99 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P  $\pm$   $\Delta$ P), м<sup>2</sup>  $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.99$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup> 4 Площадь земельного участка согласно сведениям 600 Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\mbox{\tiny кад}}$ ), Оценка расхождения P и  $P_{\text{кад}}$  ( $P - P_{\text{кад}}$ ),  $M^2$ 15 кв.м 6 30 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$  и  $P_{\text{макс}}$ ), м<sup>2</sup> 1500 40:14:120807:28 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 40:14:120807:13 Зона № MCK-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
н42У	-	_	480124.70	1273904.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н19У	-	-	480143.23	1273910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23У	-	_	480131.75	1273939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н51У	-	-	480112.61	1273932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н50У	-	_	480119.37	1273917.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н42У	-	_	480124.70	1273904.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

			T			(07770707070			1
н42У	_	_	480124.70		1273904.40	(определени Метод	1И)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11747			100127.70	12/3/04.4		спутниковы	IX	0.10	10
						геодезическ	хих		
						измерений			
	1.0					(определени		40.14.10000	07.12
	2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земел	льного участк	са с кадастро	вым н	юмером <u>40:14:12080</u>	77:13
	е части границ	Горизон проложен		Oı	писание прох части гран			тметка о наличии з гоположении грани	вемельного спора о ц земельного участка
0T T.	до т.								
1 4237	2	19.			4			5	
н42У н19У	н19У н23У	31.		_					
н23У	н51У	20.		_			_		
н51У	н50У	16.		_			_		
н50У	н42У	13.	74	-			-		
н42У	н42У	0.0		-			-		
,					ом участке с і			ром <u>40:14:120807:13</u>	
	менование харак		ельного учас	тка		Зн	іачені	не характеристики	
1 1 Алрес	с земельного участ	2			Российская (	<b>Баларания</b> <i>Va</i>	HVOICO	con of the Manuscrati	р-н, Медынь г, 40 лет
і Адрес	с эсмельного участ	.Kd			Октября ул,		an y AKCI	кал оол., тугодынский	р п, модынь г, 40 лег
Мест	оположение земел	ьного участка (1	при отсутстви	и	-	r 3			
присв	военного адреса)		,						
, ,	лнительные сведен	ния о местополо	жении		-			. <u></u>	
	ьного участка				609 кв.м ± 4.	06			
2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						90 КВ.М			
	целения площади ( гула, примененная		едельной		$\Delta P = 2 * 0.10$	) * √609 * √((1	+ 1.1	$5^2$ )/(2 * 1.15)) = 4.96	
	стимой погрешнос					, ,,,,,		5 ) (2 1115)) 1150	
	ьного участка (ΔР								
	цадь земельного уч				600				
Едино м <sup>2</sup>	ого государственно	ого реестра нед	вижимости (Р	<sub>кад</sub> ),					
	ка расхождения Р	и Р (Р - Р ) л	M <sup>2</sup>		9 кв.м				
6 Преде	ка расхождения г ельный минимальн	и г <sub>кад</sub> (г - г <sub>кад)</sub> , г ный и максимал	ч ьный размерн	J.	30				
	ьного участка (Рми		F F	-	1500				
7 Кадас	стровый или иной	номер (обознач			40:14:120807	7:27			
	жения, объекта не		троительства	١,					
	оложенного на земе сведения	ельном участке							
о иные	сведения		7			*** *** ****			
1. Cı	ведения о характе				яемых земель ого земельног			ровым номером 40:	:14:120807:6
			· ·	Зон	ıa № <u>MCK-40,</u>	<u>зона 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Существ	•	Уточненн	ые кос	ординаты, м	Метод определег координ	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X		Y	координ	aı	характерной точки (Mt), м	координат характерной точк (Mt), м
1	2	3	4		5	6		7	8
н49У	_	_	480135.41	1	1273875.46	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
						спутниковы геодезическ измерений (определени	сих		10
н53У	_	_	480153.94	1	1273883.27	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
						спутниковы геодезическ измерений (определени	сих		10
н19У	-	-	480143.23	1	1273910.59	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	іх сих	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$
н42У	_	_	480124.70	1	1273904.40	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

480124.70

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

							геодезическ	их	'			
							измерений					
40	X7			400125 41		1272075 46	(определени Метод	ій)	0.10	M+=1(0.072+0.072) 0		
н49	У	_	_	480135.41		1273875.46	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$					
						спутниковых 10 геодезических						
						измерений						
							(определени	ий)				
		2. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земе	ельного участі	ка с кадастро	вым н	юмером <u>40:14:12080</u>	<u>7:6</u>		
05												
O0031	начение	части границ	Горизон		О	писание прох			тметка о наличии з	-		
		70.7	проложен	ие (S), м		части гран	иц	мест	оположении грании	ц земельного участка		
OT 7	Ι.	до т.										
1	1         2         3           H49Y         H53Y         20.11					4		_	5			
	153Y H19Y 29.34 119Y H42Y 19.54							_				
	<del> </del>				_			_				
	3. Общие сведения об уточняемом зем				мельн	ном участке с	кадастровым	і номе	ром 40:14:120807:6			
№ п/п									е характеристики			
1			2						3			
1	Адрес	земельного учас	гка					ілужск	сая обл., Медынский	р-н, Медынь г,		
	1					Плеханова у	Л					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-						
	присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении					_						
	земельного участка											
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности					596 кв.м ± 4.	92 кв.м					
	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$											
3		ла, примененная				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.92$						
	допуст	тимой погрешнос	ти определения	площади								
4		ного участка (ΔР дь земельного уч		срепениям		600						
7		го государственн			P.,,,),	000						
	M <sup>2</sup>	е гоој дарогион	oro peeerpa neg.		каду							
5	Оценка	а расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м	м <sup>2</sup>		4 кв.м						
6		ьный минималы		ьный размерн	Ы	30						
	земель	ного участка (Рм	ин И Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			1500						
7		ровый или иной кения, объекта не				40:14:120807	1:24					
		оженного на зем		троительства	٠,							
8		сведения	ending incline			_						
			(	Ведения об	уточн	яемых земель	ных участка:	x				
	1. Све	дения о характе							овым номером 40:1	4:120807:11		
										Формулы,		
		Сущест	вующие	*7					Средняя	Формулы, примененные для		
		коорди	наты, м	Уточненн	ые ко	ординаты, м			квадратическа	расчета средней		
Обозна	чение						Метод		я погрешность	квадратической		
характе	-						определен		определения	погрешности		
точек г	раниц						координ	ат	координат	определения		
									характерной точки (Mt), м	координат характерной точки		
		X	Y	X		Y			TO IKII (IVIL), M	характерной точки (Mt), м		
									1	\ '97 ·		
			2	ļ .			<del></del>		<del>  _</del>	0		
<u>1</u> н53		2	3	480153.94		5 1273883.27	Мото л		0.10	8 Mt->/(0.072+0.072)=0		
нэ3	y	_	_	400133.94		12/3083.2/	Метод спутниковы	ſΧ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							геодезическ		1	10		
							измерений		1			
							(определени	<b>ий</b> )				
н54	н54У – 480173.34				1273890.96	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
							спутниковы			10		
							геодезическ измерений	.их				
						-		1	1			
							(определени	<b>тй)</b>	1	Į l		
н6	У	_	_	480162.32		1273918.51	(определени Метод	<u>ий)</u>	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых 0.10

480143.23

н19У

1273910.59

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

							геодезическ	ИХ		
							измерений			
							(определени	ій)		
н53	V	_		480153.94		1273883.27	Метод	111)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
нээ	,	_	_	700133.74		14/3003.4/	, ,	v	0.10	10
							спутниковы			10
							геодезическ	ИХ		
							измерений			
							(определени	ий)		
		2. Сведения о	настях границ	уточняемого	земе.	льного участк	а с кадастроі	вым но	мером 40:14:12080	<u>7:11</u>
Обозн	іачение	части границ	Горизон проложен		o	писание прох				емельного спора о
0T T	г.	до т.	проложе	ние (5), м		части граг	ищ	место	положении граниі	ц земельного участ
1		2	3	3		4			5	
н53	У	н54У	20.	.87	_			_		
н54		н6У	29.		_			_		
н6		н19У	20.		_			_		
н19	У	н53У	29.	.34	_			_		
		3. Общие с	ведения об уто	очняемом зем	иельн	ом участке с і	садастровым	номер	ом <u>40:14:120807:11</u>	
п/п	Наим	енование характ							характеристики	
	11411.	епориние хирикт	2	carbnoro y rac			<u> </u>	u iciiii	3	
1	_					D "	ħ ***			M.
1	Адрес	земельного участ	ка					лужска	я обл., Медынский	р-н, медынь г,
						Плеханова у	л, 9 д			
	Место	положение земели	ьного участка (	при отсутстви	ии	-				
		енного адреса)	- \	-						
		нительные сведен	ия о местополо	жении		_				
	, ,	нительные сведен ного участка	o mooronom							
2						(12 + 4	00			
2		дь земельного уч		на погрешнос	ти	$613 \text{ кв.м} \pm 4.$	98 KB.M			
		ления площади (I				1				
3	Формула, примененная для расчета предельной					$\Delta P = 2 * 0.10$	) * √613 * √((1	$+1.17^{2}$	(2 * 1.17) = 4.98	
	допустимой погрешности определения площади									
	земель	ного участка ( $\Delta P$ )	м <sup>2</sup>							
4		дь земельного уч				605				
4						003				
		го государственно	ого реестра нед	вижимости (Н	<b>'</b> <sub>кад</sub> ),					
	$\mathbf{M}^2$									
5	Оценка	а расхождения Р и	I Pran (P - Pran), 1	$\mathbf{M}^2$		8 кв.м				
6	Предел	тьный минимальн	ый и максимап	เมเมี nasmeni	ı	30				
U				виви размері	л	1500				
	земель	ного участка (Рми	н И Р <sub>макс</sub> ), М							
7		ровый или иной н				40:14:120807	/:17/			
	сооруж	кения, объекта не	завершенного с	троительства	ι,					
	распол	оженного на земе	льном участке							
8	Иные с	ведения				_				
	Į.		(	Сведения об	уточн	яемых земель	ных участка:	ĸ		
	1. Све	едения о характе	рных точках г	раницы уточ			•	адастр	овым номером <u>40:</u>	14:120807:3
					301	на № <u>МСК-40,</u>	30на 1			
							1			
							]			Формулы,
		Существ		Vтопнони	Ne vo	ординаты, м	]		Средняя	примененные д
		координ	аты, м	, 10 inchin	or AU	PARIMEDI, M	]		квадратическа	расчета средне
бознач	чение	_					Метод		я погрешность	квадратическо
	ерных						определен		определения	погрешности
	раниц						координ		координат	определения
, ick ij	рапиц	Т					координ	41		
				1			1		характерной	координат
		X	Y	X		Y	]		точки (Mt), м	характерной точ
		Λ	1	_ ^		1	]			(Mt), м
							]			
							ļ			
1		2	3	4		5	6		7	8
н54	У	_	_	480173.34		1273890.96	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
							спутниковы	x		10
							геодезическ			1
				1				11/		
				1			измерений	υ,		
				<u> </u>			(определени	и)		1
н55	н55У – 480192.61					1273898.20	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
	100172.01						спутниковы	x		10
						геодезическ				
								11/		
				1			измерений	υ,		
				<del>                                     </del>			(определени	и)		
н7У – 4801				480181.18		1273926.39	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
							спутниковы	x		10
							геодезическ			
				1	1		измерений			1

измерений (определений)

Метод спутниковых 0.10

480162.32

н6У

1273918.51

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

							геодезичес	ких				
							измерений					
							(определен	ий)				
н54	У	_	-	480173.34		1273890.96	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутников	ыX		10		
							геодезичес	ких				
							измерений					
							(определен	ий)				
		2. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земе	ельного участ	ка с кадастр	овым і	юмером <u>40:14:12080</u>	<u>17:3</u>		
Обозн	іачение	части границ	Горизон		o	писание прох			тметка о наличии з	-		
0Т Т	г.	до т.	— проложен	ше (5), м		части граг	ниц	мест	оположении гранит	( земельного участка		
1		2	3	,		4			5			
н54	У	н55У	20.		-			_				
н55		н7У	30.		_			_				
н7		н6У	20.		_			_				
н6	У	н54У	29.		_			_				
	1					ном участке с			ром <u>40:14:120807:3</u>			
№ п/п	Наим	енование харак		ельного учас	тка		3	начени	е характеристики			
1	A -		2			D Y	Φ	·	3 5 M	M		
1	Адрес	земельного учас	гка			Российская о Плеханова у		алужск	ая обл., Медынский	р-н, медынь г,		
	Маста						л, / д					
		положение земел ренного адреса)	ьного участка (I	три отсутстві	ии	_						
	Допол	нительные сведе ного участка	жении		_							
2			настка ± величиц	а погрешнос	ти	616 кв.м ± 5.	.00 кв.м					
-	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$					010 KB.M ± 3.	KD.M					
3						$\Delta P = 2 * 0.10$	) * √616 * √((	1 + 1.17	$7^2$ )/(2 * 1.17)) = 5.00			
	допустимой погрешности определения площади											
	земель	ного участка (ΔР	), m <sup>2</sup>									
4		дь земельного уч				600						
		го государственн	ого реестра неді	вижимости (І	Р <sub>кад</sub> ),							
	M <sup>2</sup>		D (D D )	2		16						
<u>5</u>	Оценка	а расхождения Р	и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), в	И <sup>-</sup>		16 кв.м 30						
0		тьный минималы ного участка (Рм		ьныи размері	ы	1500						
7		ного участка (г <sub>м</sub> ровый или иной		аппа) элоппа		40:14:120807	7.22					
,		ровый или иной кения, объекта не				10.11.120007.22						
	1.0	оженного на зем		1	,							
8		ведения	•			_						
			(	ведения об	уточн	яемых земель	ных участка	ax				
	1. Св	едения о характ				ого земельноі на № <u>МСК-40,</u>			ровым номером <u>40:</u>	14:120807:9		
										Формулы,		
		Сущест	вующие	Vzannonn		ординаты, м			Средняя	примененные для		
			наты, м	Уточнени	ые ко	ординаты, м			квадратическа	расчета средней		
Обознач	чение						Мето	ц	я погрешность	квадратической		
характе	ерных						определе	ния	определения	погрешности		
точек гј	раниц						коордиі	нат	координат	определения		
									характерной	координат		
		X	Y	X		Y			точки (Mt), м	характерной точки		
		A	1	^		1				(Mt), <b>M</b>		
1		2	3	4		5	6		7	8		
н55		_	_	480192.61		1273898.20	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	-						спутниковн	ыX		10		
				1			геодезичес					
							измерений					
						(определен						
н56	н56У – 480211.73				1273906.32	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
	100211.73						спутникові	ыX		10		
							геодезичес	ких				
							измерений					
							(определен	ий)		,		
н18	У	_	_	480208.57		1273913.97 Метод 0.10 Мt=√(0.07 <sup>2</sup>				$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутниковн			10		
				1	1		геодезичес	Tettv	i .	i		

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых 0.10

480200.42

1273933.48

н8У

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

							геодезичес измерений (определен				
н34	У	-	-	480200.19		1273934.03	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н7	У	-	-	480181.18		1273926.39	Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н55	V	-	-	480192.61 1273898.20 Мето спуть геоде измер		(определен Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10		
		2. Сведения о	настях границ	уточняемог	о земе	ельного участі	ка с кадастр	овым н	юмером <u>40:14:12080</u>	<u>)7:9</u>	
		части границ	Горизон проложен		o	писание прохо части гран			тметка о наличии з оположении граниі	емельного спора о ц земельного участка	
OT 7		до т.									
<u>1</u> н55		<b>2</b> н56У	3 20.		_	4		_	5		
н56		н18У	8.2		_			_			
н18		н8У	21.		_			-			
н8°		н34У н7У	20.6		_			_			
	н34У         н7У         20.49           н7У         н55У         30.42							_			
	3. Общие сведения об уточняемом зем					ном участке с					
№ п/п 1	Наим	енование характ	еристики земе 2	ельного учас	тка	Значение характеристики					
1	Адрес	земельного участи	ca 2			Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г,					
		положение земель	ного участка (г	при отсутств	ии	Плеханова у. –	л, 5 д				
	_	енного адреса) нительные сведен	ия о местополо	жении		_					
		нительные сведені ного участка	ил о местополо	жении		_					
2	Площа опреде	дь земельного уча ления площади (Р	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$		сти	624 кв.м ± 5.					
3	допуст земель	ла, примененная д имой погрешност ного участка (ΔР)	и определения, м <sup>2</sup>	площади		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.03$					
4		дь земельного уча го государственно			Ркад),	630					
5		а расхождения Р и				6 кв.м					
6		ьный минимальн ного участка (Р <sub>мин</sub>		ьный размері	Ы	30 1500					
7	Кадаст	ного участка (г <sub>мин</sub> ровый или иной н	омер (обозначе	ение) здания,	,	40:14:120807	7:21				
		хения, объекта нез оженного на земе			a,						
8		ведения	j ideike			_					
						яемых земель					
	1. Свед	дения о характер	ных точках г <u>р</u>	раницы уточ		ого земельного на № <u>МСК-40,</u>		адастр	оовым номером <u>40:1</u>	<u>14:120807:15</u>	
	Существующие координаты, м Обозначение характерных						Мето, определе коордиі	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
TOTERT	hannn	X	Y	X		Y	коорди	-44 1	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м	
		2	3	4 480105.31		5	6		7	8	
						1273896.61	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н52		-	_	480094.29		1273924.56 Метод спутниковь геодезичеси измерений (определены		ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н57	У	-	-	480074.39	1	273916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н58	У	-	-	480086.91	1	273888.62	Метод спутниковы геодезичес измерений	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н43	У	_	_	480105.31	1	(определен 1273896.61 Метод спутников геодезичес измерений (определен		ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н43	У	-	-     480105.31		1	273896.61	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земел	ьного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:14:12080</u>	7:1 <u>5</u>	
	бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м					исание прохо части гран			тметка о наличии з гоположении граниг	емельного спора о ц земельного участка	
	от т. до т.										
	1 2 3				4			5			
н43 н52		н52У н57У	30. 21.		_			_			
н57		н58У	30.		_			_			
н58		н43У	20.		_			_			
н43		н43У	0.0		_			_			
						м участке с і	садастровым	и номеј	оом <u>40:14:120807:15</u>		
№ п/п	Наим	енование харак	теристики земе	ельного учас	тка		3	начени	е характеристики		
1	Адрес	земельного учас	тка			Российская О Октября ул,		алужсь	зая обл., Медынский	р-н, Медынь г, 40 лет	
	присво	положение земел ренного адреса) нительные сведе			ии	_					
	, ,	ного участка	inia o meeronosio	женин							
2	Площа опреде	дь земельного уч сления площади (	настка $\pm$ величин $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	а погрешнос	ти	630 кв.м ± 5.05 кв.м					
3	допуст	ла, примененная гимой погрешнос ного участка (ΔГ	ти определения			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.05$					
4	Площа	дь земельного уч го государственн	настка согласно		Ркад),	600					
5	Оценка	а расхождения Р				30 кв.м					
6		тьный минималь ного участка (Рм		ьный размерн	Ы	30					
7	Кадаст сооруя	гровый или иной кения, объекта но оженного на зем	номер (обозначе езавершенного с			40:14:120807	7:29				
8		сведения				_					
						іемых земель					
	1. Све	едения о характ	ерных точках г	раницы уточ		ого земельног а № <u>МСК-40,</u>		кадаст	ровым номером <u>40:</u>	14:120807:8	
	Эбозначение сарактерных	Существующие координаты, м Уточненные г				соординаты, м Мето, определе			Средняя	Формулы, примененные для	
	ерных	•	•	Уточненн	ые коо	рдинаты, м		ния	квадратическа я погрешность определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения	

1		2	3	4		5						
н59	у	_	_	480086.80		1273886.49	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутников	ых		10		
							геодезичес	ких				
							измерений					
							(определен	ий)				
н60	)У	-	_	480085.47		1273885.91	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутников			10		
							геодезичес					
							измерений					
н61	137			480096.46		1273859.81	(определен Метод	ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
нот	y	_	_	480090.40		12/3039.01	спутников	TV	0.10	10		
							геодезичес			10		
							измерений					
							(определен					
н45	5У	_	_	480115.91		1273868.29	Метод	)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутников	ых		10		
							геодезичес					
							измерений					
							(определен	ий)				
н44	У	-	_	480105.85		1273895.20	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутников			10		
							геодезичес					
							измерений					
							(определен	ий)				
н59	У	-	_	480086.80		1273886.49	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутников			10		
							геодезичес					
							измерений (определен					
		2 Charanna a							і юмером <u>40:14:1208(</u>	17.0		
		2. Сведения о	частях границ	уточняемог	O SCMIC	ельного участ	ка с кадастр	овым н	томером <u>40.14.12080</u>	77.0		
Обозі	начение	части границ	Г		0			0				
			Горизон проложен		U	писание прох			гметка о наличии з	-		
ОТ '	т	до т.	проложен	іне (3), м		части гра	ниц	Mecro	оположении граниі	ц земельного участка		
			2	,		4						
1		2	3			4			5			
н59 н60		н60У н61У	1.4		_							
н61		н45У	21.		_			_				
н45		н43У н44У	28.		_			_				
н43		н59У	20.		_			_				
H44	† y							_	40.14.120007.0			
No/	Наи					ном участке с			ром 40:14:120807:8			
№ п/п 1	паим	енование характ	гристики земе 2	льного учас	ıKä			пачени	е характеристики			
1	Д прес	земельного участ	<u> </u>			Российская	Фецероппи И	a mazarore	ая обл., Медынский	р.н Менгин г		
1	Адрес	эсмельного участ	na .			Плеханова у		an y MCK	ал оол., медынскии	р-п, місдыпь і,		
	Место	положение земель	ного участка (т	три отсутства	ти	–	, 10 д					
		енного адреса)	<i>j</i> 1511 (1	1 10 j 10 1 DF								
		нительные сведен	ия о местополо	жении		_						
		ного участка										
2		дь земельного уча	астка ± величин	на погрешнос	ти	621 кв.м ± 5	.01 кв.м					
		ления площади (Г										
3	Форму	ла, примененная д	для расчета пре			$\Delta P = 2 * 0.10$	) * \(\sqrt{621} * ((	1 + 1.16	(2)/(2 * 1.16)) = 5.01			
		имой погрешност		площади								
		ного участка (ΔР)										
4		дь земельного уча				591						
		го государственно	ого реестра неді	вижимости (Г	<sub>кад</sub> ),							
	м <sup>2</sup>		<b>n</b> /= - :	2								
5		а расхождения Р и				30 кв.м						
6	Предел	іьный минимальн	ый и максимал	ьный размерн	Ы							
	земель	ного участка (Рмин	и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			1500	7.10					
7		ровый или иной н				40:14:12080	/:18					
I	гооруя	кения, объекта нез			,							
	noone	CAMPARITION TO DOLLA										
8		оженного на земе сведения	льном участке			_						

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 40:14:120807:1

Иные сведения

3она № МСК-40, зона 1

Note	характе	Существующие координаты, м Обозначение характерных точек границ				ые коој	рдинаты, м	Мето определо коорди	ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
H1Y			x	Y	X		Y	• • •		характерной	координат характерной точки	
10   1273954.78   10   10   1273954.78   1773954.78	1		2	3	4		5	6		7		
10   1273952.49   Meroa   10   1273952.49   Meroa   10   10   10   10   10   10   10   1	н1У	У	-	-	480169.65	12	273954.36	спутников геодезичес измерений	ких	0.10		
10   10   10   10   10   10   10   10	н2У	У	-	-	480169.47		273954.78	спутников геодезичес измерений	ких	0.10	10	
184У	нЗУ	ý	-	-	480164.01	12	273952.49	спутников геодезичес измерений	ких	0.10		
165   167   168   169   16	н4У	У	-	-	480153.61	12	273948.37	Метод спутников геодезичес измерений	ых ких	0.10		
H6У	н5У	У	-	-	480150.29	12	273947.05	Метод спутников геодезичес измерений	ых ких	0.10		
H1V	н6У	У	-	-	480162.32	12	273918.51	Метод спутников геодезичес измерений	ых ких	0.10		
н1У — 480169.65 1273954.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1  Обозначение части границ  от т. до т.  1 2 3 4 5  н1У н2У 0.46 — —  н3У н3У 5.92 — —  н3У н4У 11.19 — —  н4У н5У 3.57 — —  н5У н6У 30.97 — —  н6У н7У 20.44 — —  н6У н7У 20.44 — —  н7У н1У 30.25 — —  3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1  № п/п Наименование характеристики  1 2 3 4 5  — 3 4 5  — 1 5  — 1 5  — 2 5  — 3 4 5  — 3 633 кв.м ± 5.06 кв.м определения площади земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1  № п/п Наименование характеристики  3 1 1 1	н7У	У	-	_	480181.18	12	273926.39	Метод спутников: геодезичес измерений	ых ких	0.10	` /	
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           н1У         н2У         0.46         -         -           н2У         н3У         5.92         -         -           н3У         н4У         11.19         -         -           н4У         н5У         3.57         -         -           н5У         н6У         30.97         -         -           н6У         н7У         20.44         -         -           н7У         н1У         30.25         -         -           № п/п         Наменование характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1         3           № п/п         Наменование характеристики         Значение характеристики           1         1         3         3           1         1         3         3           2         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         4         AP = 2 * 0.10 * √633 * √((1 + 1.17²)/(2 * 1.17)) = 5.06           3         Иные сведения         <	н1У	У		-	480169.65	12	273954.36	Метод спутников геодезичес измерений	ых ких	0.10	` '	
от т. до т.    1			2. Сведения о	настях границ	уточняемог	о земел	ьного участі	ка с кадастр	овым н	омером <u>40:14:12080</u>	<u> </u>	
1         2         3         4         5           н1У         н2У         0.46         -         -           н2У         н3У         5.92         -         -           н3У         н4У         11.19         -         -           н4У         н5У         3.57         -         -           н5У         н6У         30.97         -         -           н6У         н7У         20.44         -         -           н7У         н1У         30.25         -         -           3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1         Вачение характеристики           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √633 * √((1 + 1.17²)/(2 * 1.17)) = 5.06           3         Иные сведения         -	-		-			Оп					-	
н1У         н2У         0.46         -         -           н2У         н3У         5.92         -         -           н3У         н4У         11.19         -         -           н4У         н5У         3.57         -         -           н5У         н6У         30.97         -         -           н6У         н7У         20.44         -         -           н7У         н1У         30.25         -         -           З Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР), м²         633 кв.м ± 5.06 кв.м           2         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м²         ДР = 2 * 0.10 * √633 * √((1 + 1.17²)/(2 * 1.17)) = 5.06           3         Иные сведения         -												
H2У         H3У         5.92         -         -           H3У         H4У         11.19         -         -           H4У         H5У         3.57         -         -           H5У         H6У         30.97         -         -           H6У         H7У         20.44         -         -           H7У         H1У         30.25         -         -           З Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1           № п/п         Наименование характеристики           1         2         3           1         1         3           2         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √633 * √((1 + 1.172)/(2 * 1.17)) = 5.06           3         Иные сведения         -						_	4			5		
нЗУ       н4У       11.19       —       —         н4У       н5У       3.57       —       —         н5У       н6У       30.97       —       —         н6У       н7У       20.44       —       —         н7У       н1У       30.25       —       —         З Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3         1       1       2       3         2       40 определения площади (Р ± ΔР), м²       633 кв.м ± 5.06 кв.м         2       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²       ΔР = 2 * 0.10 * √633 * √((1 + 1.17²)/(2 * 1.17)) = 5.06         3       Иные сведения       —						-			_			
н5У         н6У         30.97         -         -           н6У         н7У         20.44         -         -           н7У         н1У         30.25         -         -           З Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         633 кв.м ± 5.06 кв.м           2         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √633 * √((1 + 1.17²)/(2 * 1.17)) = 5.06           3         Иные сведения         -	н3У	У		11.	19							
нбУ         н7У         20.44         -         -           н7У         н1У         30.25         -         -           З Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         633 кв.м ± 5.06 кв.м           2         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √633 * √((1 + 1.17²)/(2 * 1.17)) = 5.06           3         Иные сведения         —												
н7У         н1У         30.25         —         —           3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         633 кв.м ± 5.06 кв.м           2         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √633 * √((1 + 1.17²)/(2 * 1.17)) = 5.06           3         Иные сведения         —						_			_			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:1           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         633 кв.м ± 5.06 кв.м           2         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √633 * √((1 + 1.17²)/(2 * 1.17)) = 5.06           3         Иные сведения         —						_			_			
1       2       3         1       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       633 кв.м ± 5.06 кв.м         2       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √633 * √((1 + 1.17²)/(2 * 1.17)) = 5.06         3       Иные сведения       –						ельног	о участка с н	адастровы	и номер	ом 40:14:120807:1		
1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3 Иные сведения — — 633 кв.м ± 5.06 кв.м ΔP = 2 * 0.10 * √633 * √((1 + 1.17²)/(2 * 1.17)) = 5.06				ие характери						е характеристики		
<ul> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> <li>Иные сведения</li> </ul>		Площа	дь земельного уча ления плошали (Р	$\frac{2}{1}$ истка $\pm$ величин	на погрешнос	сти	$633 \; \text{kb.м} \pm 5.$	06 кв.м		3		
3 Иные сведения –	2	Форму допуст	ла, примененная д имой погрешност	для расчета пре и определения			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √633 * √((	1 + 1.17	(2)/(2 * 1.17)) = 5.06		
	3			, M <sup>-</sup>			_					
CONSESSED OF THE INTERIOR SUPERIDIDES THE INVESTIGATION OF THE PROPERTY OF THE				льных участк	ах, необхоли	мые лл	я исправлен	ия реестпов	ых оши	бок в сведениях о м	иестоположении их	

границ 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:10 Зона № МСК-40, зона 1 Формулы, Существующие примененные для Средняя Уточненные координаты, м координаты, м расчета средней квадратическа Обозначение Метод я погрешность квадратической характерных определения определения погрешности точек границ координат координат определения характерной координат точки (M<sub>t</sub>), м характерной точки X Y X Y (M<sub>t</sub>), M 7 2 3 6 н8У 480200.42 1273933.48 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н9У 480219.00 1273941.15 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н10У 480229.58 1273913.62 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н11У 480226.83 1273912.75 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н12У 480218.19 1273909.62 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 480217.94 н13У 1273908.99 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ спутниковых геодезических измерений (определений) н14У 480215.58 1273907.74 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н15У 480213.13 1273906.87 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 480212.66 1273906.71 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н16У Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н17У 480210.77 1273911.20 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 н18У 480208.57 1273913.97  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н8У 480200.42 1273933.48 0.10 Метод 10 спутниковых геодезических измерений (определений) 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:14:120807:10}$ 

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.	F (**/)	<b>F</b> ,	Fin the state of t
1	2	3	4	5
н8У	н9У	20.10	_	_
н9У	н10У	29.49	_	_
н10У	н11У	2.88	_	_
н11У	н12У	9.19	_	_
н12У	н13У	0.68	_	_
н13У	н14У	2.67	_	_
н14У	н15У	2.60	_	_
н15У	н16У	0.50	_	_
н16У	н17У	4.87	_	_
н17У	н18У	3.54	_	_
н18У	н8У	21.14	_	_

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:10

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 569 кв.м ± 4.80 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 \* 0.10 \* √569 \* √((1 + 1.18²)/(2 \* 1.18)) = 4.80

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:14:120807:12</u>

Обозначение характерных		вующие наты, м	Уточненные	е координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	X Y		координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки $(M_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	_	_	480143.23	1273910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6У	-	_	480162.32	1273918.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5У	-	_	480150.29	1273947.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20У	-	_	480144.62	1273945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21У	-	_	480143.66	1273943.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н22У	-	_	480136.55	1273941.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н23У	_	_	480131.75	1273939.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

1		[					I .		1	1	
н19	)V	_		480143.23		1273910.59	(определений) Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
HIS	,,		_	400143.23		12/3910.39	спутниковно геодезичес измерений	ких	0.10	10	
		• 6					(определен		40.14.12000	7.10	
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе.	льного участк	а с кадастро	вым н	юмером <u>40:14:12080</u>	7:12	
Обозі	начение	части границ	Горизон проложен		o	писание прохо части гран			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
ОТ	т.	до т.	1	. , ,		•			•	•	
1		2	3			4			5		
н19		н6У	20.		_			_			
н6 н5		н5У н20У	30.5 6.0		_			_			
н20		н21У	1.5		_			_			
н21		н22У	7.6		_			_			
н22		н23У		5.08				-			
н23	ЗУ	н19У	31.		_			_	40.14.120007.12		
№ п/п			еристики уточ ние характери		ельно	го участка с к 			оом <u>40:14:120807:12</u> ие характеристики		
1		Панменова	2	CINKI			<u> </u>	na iciii	3		
1	опреде	дь земельного уч еления площади (	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$		ти	628 кв.м ± 5.					
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> $\Delta P = 2*0.10*\sqrt{628*\sqrt{((1+1.19^2)/(2*1.19))}} = 5.05$											
3		сведения	), W			_					
Сведе	ения об у	точняемых земо	ельных участка	ах, необходи	мые д	ля исправлен границ	ия реестров	ых оші	ибок в сведениях о м	местоположении их	
Зона №	<b>1. Све</b> , МСК-40.		рных точках гр	раницы уточ	няемо		участка с н	садастј	ровым номером 40:	14:120807:16	
Обозна характо		Существ координ		Уточненн	ые ко	ординаты, м	Мето, определе	•	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек г	раниц	х	Y	X		Y	коордиі		координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н9`		-	-	480219.00		1273941.15	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н24		-	-	480228.22		1273945.68	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н25		-	-	480237.58		1273949.17	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н26		-	_	480240.97		1273950.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н27		-	-	480234.35		1273966.27			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н28	ЗУ	-		480232.05		1273965.31	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	

н30	80V – 480226.3 B1V – 480216.6		480230.00 480226.33 480216.65	30226.33 1273978.21 30216.65 1273974.40		спутниковь геодезичесь измерений (определени 273978.21 Метод спутниковь геодезичесь измерений (определени 273974.40 Метод спутниковь геодезичесь измерений (определени измерений (определени (определени) (определени)		0.10 0.10 0.10	$\begin{aligned} & \text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ & 10 \\ & \text{Mt} = (0.07$	
н33	Ϋ́У	-	-	480207.38		1273969.74	измерений (определен Метод спутниковы геодезичес измерений	ий) ых ких	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
н9У	у	-	-	480219.00		1273941.15	(определен Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		2. Сведения о	астях границ	уточняемого	земел	льного участк			омером 40:14:12080	7:16
Обозн	начение	части границ	Горизон проложен		O	писание прохо части гран			тметка о наличии з оположении грани	емельного спора о ц земельного участка
0Т 7	т.	до т.		(*),						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1		2	3			4			5	
н9 <u>У</u> н24		н24У н25У	10.:		_			_		
н24		н26У	3.6		_			_		
н26	бУ	н27У	17.	04	-			_		
н27		н28У	2.4		_			_		
н28		н29У н30У	4.6		_			_		
н29		н31У	9.4 10.		_			_		
н31		н32У	10.		_			_		
н32		нЗЗУ	0.7		-			_		
н33	У	н9У	30.		-			_		
NG -/-	1				ельно	го участка с к			ом 40:14:120807:16	
№ п/п 1	<del>                                     </del>	паименова	ние характерио 2	стики			3	начени	<u> зарактеристики</u>	
1		дь земельного уч	астка ± величин	а погрешнос	ти	700 кв.м ± 5.	30 кв.м		<u> </u>	
2		ления площади (І ла, примененная,				AD - 2 * 0 10	* 1700 * -100	1 ± 1 00	$\frac{\partial^2}{\partial x^2} = 5.30$	
	1 WODMV	ла, примененная,	для расчета пре			$\Delta r = 2 \cdot 0.10$	, 1100 . A((	1 + 1.09	$y_{1/(2)} = 1.09)) = 3.30$	
	допуст	имой погрешност	и определения	площади						
	допуст земель	ного участка (ΔР)	ги определения , м <sup>2</sup>	площади						
3	допуст земель Иные с	ного участка (ΔР) сведения	), M <sup>2</sup>				wa neez		160va p. 620va	400TOMO F.0330333
3	допуст земель Иные с	ного участка (ΔР) сведения	), M <sup>2</sup>		мые д		ия реестров	ых оши	ибок в сведениях о	местоположении их
3	допуст земель Иные об у	ного участка (ΔР) сведения гочняемых земе едения о характе	<sub>), м<sup>2</sup> льных участка</sub>	ах, необходи		границ			ибок в сведениях о г	
3 Сведе	допуст земель Иные об учения об у 1. Све МСК-40	ного участка (ΔР) сведения гочняемых земе едения о характе	, м <sup>2</sup> льных участка рных точках г ующие	ах, необходи	няем	границ		кадаст <sub>)</sub> д ения		
3 Сведе Зона № 1	допуст земель Иные об учения об у 1. Све МСК-40	ного участка (ДР) введения точняемых земе едения о характе зона 1 Существ координ	, м <sup>2</sup> льных участка рных точках г ующие аты, м	ах, необходи раницы уточ Уточненні	няем	границ ого земельног ординаты, м	о участка с Мето, определе	кадаст <sub>)</sub> д ения	Средняя Квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	14:120807:2  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
3 Сведе Зона № 1	допуст земель Иные об учения об у 1. Све МСК-40.	ного участка (ДР) введения точняемых земе едения о характе зона 1 Существ координ	, м <sup>2</sup> льных участка рных точках г ующие аты, м	ах, необходи раницы уточ Уточненні	нняем	границ ого земельног ординаты, м	о участка с Мето, определе	кадаст <sub>)</sub> д ения	ровым номером 40:  Средняя  квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки

							геодезичес измерений			
н35	5 <b>y</b>	-	-	480194.28		1273948.01	(определен Метод спутников геодезичес измерений	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н36	5Y	-	_	480188.24		1273962.10	(определен Метод спутниковы геодезичес измерений	ий) ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33	ЗУ	-	_	480207.38		1273969.74	(определен Метод спутниковы геодезичес измерений	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9	У	-	-	480219.00		1273941.15	(определен Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8.	У	-	-	480200.42		1273933.48	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34	ΙУ	-	-	480200.19		1273934.03	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		2. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земе	ельного участі	ка с кадастр	овым н	юмером <u>40:14:12080</u>	<u>17:2</u>
Обозн	начение	части границ	Горизонт проложен		o	писание прохо части гран			гметка о наличии з оположении граниг	емельного спора о ( земельного участка
0Т		до т.	•				,			
1		2	3			4			5	
н34		н35У	15.					_		
н35 н36		н36У н33У	15 20		_			_		
н33		н9У	30.		_			_		
н9		н8У	20.		_			-		
н87	У	н34У	0.6	50	_			_		
		3. Характ	еристики уточ	няемого зем	ельно	ого участка с в	садастровым	и номер	оом <u>40:14:120807:2</u>	
№ п/п		Наименова	ние характерис	стики			3	начени	е характеристики	
<u>1</u> 1	Плотио	дь земельного уч	2	и порадино	ATT I	630 кв.м ± 5.	05 rep 14		3	
	опреде	ления площади (I	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$	•	ли					
2	допуст	ла, примененная имой погрешност	ги определения			$\Delta P = 2 * 0.10$	) * √630 * √((	1 + 1.18	$(3^2)/(2 * 1.18)) = 5.05$	
2		ного участка (ΔР)	), M <sup>2</sup>							
3 Свеле		ведения	TENETA AND THE	ах. необхоли	MLIET	Па испиовают —	ug neecrnon	MY AIII	бок в сведениях о м	лестоположении иv
				, псоолоди	ы.с д	ля исправлен границ	peccipos			unwivmenan na
Зона №	<b>1. Све</b> МСК-40,		рных точках г	раницы уточ	чняем	ого земельног	о участка с	кадаст	ровым номером <u>40:</u>	14:120807:4
Обозна характе точек г	чение ерных	Существ координ	•	Уточненн	ые ко	ординаты, м	Мето, определе коордиі	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X		Y	SPAII		характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н36	БУ -	-	-	480188.24		1273962.10	Метод спутниково геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н37У	-	_	480188.09		1273962.44	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						геодезичес измерений (определен			
н38У	-	-	480184.94		1273961.16	Метод спутниковы геодезичес измерений	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39У	-	-	480185.18		1273960.58	(определен Метод спутниковы геодезичес измерений	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1У	-	-	480169.65		1273954.36	(определен Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7У	-	-	480181.18		1273926.39	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34У	-	-	480200.19		1273934.03	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35У	-	-	480194.28		1273948.01	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36У	-	-	480188.24		1273962.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2. Сведения о	частях границ	<u> </u> уточняемог	о земе	ельного участь			омером <u>40:14:1208</u> (	<u>1</u> )7:4
	ение части границ	Горизонт проложен		o	писание прохо части гран			гметка о наличии з оположении граниг	емельного спора о ц земельного участка
0т т.	до т.	3			4			5	
н36У	н37У	0.3		_	4		_	<u> </u>	
н37У	н38У	3.4		_			-		
н38У	н39У	0.6		_			-		
н39У н1У	н1У н7У	30.2		_			_		
н7У	н34У	20.4	19	_			-		
н34У	н35У	15.1		_			_		
н35У	н36У 3. Характ	15.3		— ельно	TO VUSCTES C E	сялястповых	— 1 номеп	ом 40:14:120807:4	
№ п/п		ние характерис			o j merka e k			е характеристики	
1 1 I	Ілощадь земельного уч	2 астка + величин	а погрешнос	ти	617 кв.м ± 5.	00 KB M		3	
О	глощадь земельного уч пределения площади (I Рормула, примененная	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$		.111			1 + 1.18	(2)/(2 * 1.18)) = 5.00	
Д 30	опустимой погрешност емельного участка (ДР) Иные сведения	ги определения				((			
	я об уточняемых земе	ельных участка	ах, необходи	мые д	<u>  —</u> ля исправлені границ	ия реестров	ых оши	бок в сведениях о м	иестоположении их
	1. Сведения о характе СК-40, зона 1	рных точках г	раницы уто	чняем		о участка с	кадастр	овым номером 40:	14:120807: <u>5</u>
Обозначен характерн точек гран	ачение Существующие Уточненные к			ые ко	Метод оординаты, м определения координат			Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

H419	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H409	$\begin{aligned} &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \end{aligned}$
H409	$\begin{aligned} &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \end{aligned}$
H409	$\begin{aligned} &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &\text{10} \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &\text{10} \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \end{aligned}$
H41V	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H41У	$\begin{aligned} &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \end{aligned}$
H41У	$\begin{aligned} &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \end{aligned}$
H25У	$\begin{aligned} &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ &10 \\ &\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \end{aligned}$
H25У	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H25У	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H25Y	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
Н24У	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H24У	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H24У	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H24У	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9У — 480219.00 1273941.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  н10У — 480229.58 1273913.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  н2 480229.58 1273913.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  н40У — 480249.60 1273920.66 Метод 0.10 М	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ $10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9У	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9У     –     480219.00     1273941.15     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     М       н10У     –     –     480229.58     1273913.62     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     М       н40У     –     –     480249.60     1273920.66     Метод     0.10     М	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
Н10У	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H10У	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H10У	
H10У     -     -     480229.58     1273913.62     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     М       H40У     -     -     480249.60     1273920.66     Метод     0.10     М	
н40У – 480249.60 1273920.66 Метод 0.10 М	
измерений (определений)  H40У - 480249.60 1273920.66 Метод 0.10 М	
H40V - 480249.60   1273920.66   Метод 0.10   М	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
спутниковых 10	10
измерений	
(определений)  2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:5	5
	<u>2</u>
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земе.	
от т. до т. проложение (S), м части границ местоположении границ зег	емельного участка
1 2 3 4 5	
H40Y H41Y 11.28	
H41V H25V 19.71	
H25V H24V 9.99 H24V H9V 10.27	
H9V H10V 29.49 – –	
н10У н40У 21.22 – –	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120807:5	
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3	
<ol> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности</li> <li>645 кв.м ± 5.11 кв.м</li> </ol>	
определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> 2 Формула, примененная для расчета предельной $\Delta P = 2*0.10*\sqrt{645*\sqrt{((1+1.16^2)/(2*1.16))}} = 5.11$	
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади $\Delta P = 2*0.10*\sqrt{645*\sqrt{((1+1.16^2)/(2*1.16))}} = 5.11$	
земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3 Иные сведения –	ото но но
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о мест границ	гоположении их
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:14:1</u>	:120807:7
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>	
Средняя квадратическа п	Формулы, примененные для
Обозначение Существующие Метод я погрешность	расчета средней
характерных уточненные координаты, м определения определения	квадратической
точек границ координат координат характерной	погрешности определения
,	

										уапантарнай танин
										характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		X	Y	X		Y				(===,), ==
1	_	2	3	4		5	6		7	8
н42У	y	_	_	480124.70	1	273904.40	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .
							спутников: геодезичес			10
							измерений			
							(определен			
н43У	У	_	_	480105.31	1	273896.61	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников	ых		10
							геодезичес			
							измерений			
н44У	17			480105.85	1	273895.20	(определен	ии)	0.10	M+(0.072+0.072)-0
H44 y	y	_	_	480103.83	1	273693.20	Метод спутников:	LIV	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							геодезичес			10
							измерений			
							(определен			
н45У	У	_	_	480115.91	1	273868.29	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
н46У	v	_		480118.64	1	273869.24	(определен Метод	ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H403	,	_	_	480118.04	1	2/3009.24	спутников	ых	0.10	10
							геодезичес			
							измерений			
							(определен	ий)		
н47У	У	_	_	480122.98	1	273870.94	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений (определен			
н48У	V	_	_	480125.48	1	273872.00	Метод	ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11403				400123.40	1	273072.00	спутников	ых	0.10	10
							геодезичес			
							измерений			
					1272975 46		(определен	ий)		,
н49Ъ	У	_	_	480135.41	1	273875.46	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутниковых геодезических			10
							измерений			
							(определен			
н42У	У	_	_	480124.70	1	273904.40	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников	ых		10
							геодезичес			
							измерений			
		<b>1</b> G					(определен		40.14.12000	
		2. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земе.	пьного участ	ка с кадастр	овым н	юмером <u>40:14:12080</u>	<u>)/:/</u>
Обозна	ачение ча	сти границ	Горизонт		0-			0		
		<u> </u>	проложен		OI.	исание прох части граг			гметка о наличии з оположении граниі	ц земельного участка
0Т Т.	3.	до т.	прополен	(0),		тист. гри			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	g sementarior o y rateria
1	-	2	3			4			5	
н42У	y	н43У	20.9		_	<b>T</b>		_	3	
н433		н44У	1.5		_			_		
н44У		н45У	28.		_			_		
н45Ъ	У	н46У	2.8	9	-	_		-		
н46У		н47У	4.6		-			_		
н47У		н48У	2.7		-			_		
н48У		н49У	10.5		_					
н49У	у	н42У 3 Vanava	30.8		<u> </u>				10.14.120007.7	
№ п/п					ельно	го участка с			оом <u>40:14:120807:7</u> е характеристики	
1		таименова	ние характерис 2	тики				пачени	<u>е характеристики</u> 3	
L .	Плошаль	земельного уч	астка ± величин	а погрешнос	ти	635 кв.м ± 5	.08 кв.м		-	
	определе	ния площади (	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$							
2	Формула	, примененная	для расчета пре		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.08$					
			ги определения	площади						
		ого участка (ΔР	), M <sup>2</sup>							
3	Иные све									
<u> </u>	Опи	сание местопо							ства на земельном	участке
I				1. Сведения	o xapa	ктерных точ	іках контура	ı		

	1	вид объекта			вый н	юмер (	ение, объект (обозначени ! МСК-40, зо	e) <u>40:14:</u>	ршенного строи 120807:30	тельства) <u>Зда</u>	ние
		Сущ	ествующие	T		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
Номер	Номера характе рных	Коордиі	іаты, м		К	оорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть определен	
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 10 14 12	2770	3	4	5		6	7	8	9	10	11
40:14:12 0807:30( 1)	н27О	_	_	_	1 4802	29.1	1273968. 14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:30( 1)	н28О	_	-	ı	480225.3 9		1273976. 80	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:30( 1)	н29О	-	-	_	4802	15.7	1273972. 65	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:30( 1)	н30О	-	-	-	4802	19.4	1273963. 99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:30( 1)	н27О	_	-	_	48022	29.1	1273968. 14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Харак	геристики з,	дания, соору	жения, объ	екта нез	завери	<b>пенно</b> г	о строитель	ства с к	адастровым ног	мером (обозна	чением) 40:14:120807:30
№ п/п	Наим	иенование ха	рактеристи	ІКИ					Значение харан	стеристики	
1	Вид объекта	2 недвижимост	N		3	Здание	;		3		
2	Ранее присво номер здания незавершенн	оенный госуд я, сооружени: пого строител ий или условнь	арственный н, объекта ьства (кадас	•	й -	_					
	(земельных у (которых) ра	и номер земел участков), в гр исположено зд ершенного ст	раницах кот цание, соору	орого жение,	2	40:14:1	20807:16				
1	кварталов), в расположено	трового кварт в пределах кого здание, соор	горого (кото ужение, объ	рых)	4	40:14:1	20807				
5 .	Адрес здания	я, сооружени	я, объекта				ская Федера	ция, Кал	ужская обл., Ме,	дынский р-н, М	Ледынь г, 40 лет Октября
	Местополож незавершенн	ого строител сение здания, ого строител	сооружения ьства		a -	ул, 2 д					
	Цополнитель Иные сведен	ьные сведени: ия	и о местопол	южении							
			жения здан	ия, соо	ружен	ия, обт	ьекта незав	ершенно	ого строительсті	ва на земельн	ом участке
	1	вид объекта		сти (зда	ние, со овый н	ооруж юмер (	актерных то ение, объект (обозначени МСК-40, зо	г незаве <sub>]</sub> е) <u>40:14:</u>	ршенного строи	тельства) Зда	ние
Номер контура	Номера характе рных точек		ествующие			Ут	очненные		Метод определения	Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней
	контура	Коордиі	іаты, м	<b>R</b> , м	К	оорди	наты, м	<b>R</b> , м	координат	погрешно сть	квадратической погрешности

1   33   спутниковых   1   1   33   спутниковых   1   1   33   спутниковых   1   1   1   1   1   1   1   1   1			x	Y		x	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1 33	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
807:32( 1)  40:14:12 н390 480184.2 1273959 Метод спутниковых годелически х измерений (определений в)  40:14:12 н400 480175.1 1273956 Метод спутниковых годелически х измерений (определений в)  40:14:12 н400 480175.1 1273956 Метод спутниковых годелически х измерений (определений в)  40:14:12 н470 480175.1 1273956 Метод спутниковых годелически х измерений (определений в)  40:14:12 н470 480175.1 1273956 Метод спутниковых годелически х измерений (определений в)  40:14:12 н4370 480177.5 1273950 Метод спутниковых годелически х измерений (определении в)  40:14:12 н4370 480177.5 1273950 Метод спутниковых годелически х измерений (определении в)  40:14:12 на 370 480177.5 1273950 Метод спутниковых годелически х измерений (определении в)  40:14:12 на 370 380177.5 1273950 Метод спутниковых годелически х измерений (определении в)  40:14:12 на 370 380177.5 133 - Метод спутниковых годелении в)  40:14:12 на 370 380177.5 133 - Метод спутниковых годелении в)  40:14:12 на 400 на 38017.5 1 на 480177.5 133 - Метод спутниковых годелении в)  40:14:12 на 48017.5 1	0807:32(	н37О	-	-	-			-	спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1	0807:32(	н38О	-	-	_			_	спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
807:32( 1)  40:14:12 н370	0807:32(	н39О	_	-	_			_	спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:14:12 0807:32( 1)         н37О	0807:32(	н40О	-	_	_			-	спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:14:120807:4           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:14:120807           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октябр. ул, 6 д           Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октябр. ул, 6 д	0807:32(	н37О	-	-	_			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1       2       3         1       Вид объекта недвижимости       Здание         2       Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       —         3       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       40:14:120807:4         4       Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       40:14:120807         5       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октябр ул, 6 д         Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октябр ул, 6 д	2. Характ	геристики зд	цания, соору	жения, объ	екта нез	завершенног	о строитель	ства с к			чением) 40:14:120807:32
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       40:14:120807:4         4       Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       40:14:120807         5       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октябр. ул., 6 д         Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —	№ п/п	Наим	енование ха	рактеристи	ІКИ					ктеристики	
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						_			3		
3   Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства   40:14:120807     4   Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства   40:14:120807     5   Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октябр. ул, 6 д	2 1	Ранее присвономер здания незавершенн	енный госуд	арственный я, объекта ьства (кадас		й –	<b>:</b>				
кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3	Кадастровый (земельных у (которых) ра	номер земел частков), в г сположено за	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	40:14:	120807:4				
незавершенного строительства ул, 6 д Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1	кварталов), в расположено	пределах ко здание, соор	торого (кото ужение, объ	рых)						
	5	Адрес здания незавершенн Местополож	и, сооружени ого строител ение здания,	я, объекта ьства сооружения	, объект	ул, 6 д	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октября ул, 6 д —				
6 Иные сведения –	,	<b>Дополнитель</b>	ные сведени		ожении						

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:14:120807:28 Зона № МСК-40, зона 1

Средняя Существующие Уточненные Формулы, квадратич еская примененные для 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  $\mathbf{X}$ Y  $\mathbf{X}$ Y характерн ой точки характерной точки (Mt), м (Mt), **M** 4 5 6 8 9 10 40:14:12 н41О 480098.3 1273920. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод

1 40:14:12 0807:29( 1)	<b>2</b> н45О	3 -	4 -	5 -	<b>6</b> 480078.2	7 1273908. 91	8 -	9 Метод спутниковых геодезически	(Mt), м 10 0.10	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
Номер контура	Номера характе рных точек контура	Суш Коорди Х	цествующие наты, м Ү	R, м	У1 Коорди Х	наты, м	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешно сть определен ия координат характерн ой точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
	E	вид объекта		ости (зда	ание, сооруж овый номер	ение, объект	г незавеј е) <u>40:14:</u>	ршенного строи	·	ние		
	Описани	е местопол	ожения зда		ружения, обт едения о хар			ого строительст онтура	ва на земельн	ом участке		
6	Дополнитель Иные сведен	ия			_							
	Местоположе незавершени	ение здания, ого строител	сооружени: ъства		га –	,						
5	незавершення Адрес здания незавершення	ого строител , сооружени	вьства я, объекта			Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октября ул, 14 д						
4	объект незаво Номер кадаст кварталов), в расположено	грового квар пределах ко	тала (кадаст торого (кот	гровых орых)	40:14:1	20807						
3	Кадастровый (земельных у (которых) рас	номер земел частков), в г сположено з,	тьного участраницах когдание, соор	горого ужение,	40:14:1	20807:14						
2	Ранее присво номер здания незавершенни инвентарный	н, сооружени ого строител	я, объекта ъства (када									
1	Вид объекта				Здание	;		3				
№ п/п		енование ха			завершенног	о строитель	ства с К	Значение хараг		чением) <u>40:14:120807:28</u>		
40:14:12 0807:28( 1)	н41О	_	_	_	480098.3	1273920. 64	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
40:14:12 0807:28( 1)	н44О	-	_	-	480096.3	1273925. 09	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0807:28( 1)	н43О	-	-	_	480104.8	1273928. 54	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0807:28( 1)	н42О	-	_		480106.6 8	1273924. 18	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1)								спутниковых геодезически х измерений (определений)				

480088.0 1 1273913. 07 Метод спутниковых геодезически

0.10

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

40:14:12 0807:29( 1)

н46О

								х измерений (определени й)		
40:14:12 0807:29( 1)	н47О	_	Ι	I	480084.8 5	1273920. 62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:29( 1)	н48О	_	-	_	480074.9 6	1273916. 64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:29( 1)	н45О	-	-	-	480078.2 7	1273908. 91	-	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) 40:14:120807:29

№ 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	40:14:120807:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октября ул, 16 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) 40:14:120807:18
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие		Ут	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	контура Х У Х	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
40:14:12 0807:18( 1)	н49О	_	_	_	480096.6	1273860. 30	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:18( 1)	н50О	-	ı		480108.8 0	1273865. 45	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:18( 1)	н51О	-	l	_	480105.3	1273873. 77	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й)		
40:14:12 0807:18( 1)	н52О	-	-	-	480093.0 9	1273868. 72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
-								й)		
40:14:12 0807:18( 1)	н49О	_	_	_	480096.6 6	1273860. 30	_	Метод спутниковых геодезически	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
								х измерений (определени й)		
2. Xanai	степистики з	ляния, соору	екта нез	авепшенн	ого строители	ства с і	/	мером (обозна	ачением) <u>40:14:120807:18</u>	
№ п/п	Наименование характеристики							Значение хара		<u> </u>
1		2						3	•	
1	Вид объекта	недвижимос	ти		Здан	ие				
2	Ранее присво номер здани незавершени инвентарный	я, сооружени юго строител	я, объекта вства (кадас		i –					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					:120807:8				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					:120807				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					ийская Федера	ция, Кал	пужская обл., Ме	дынский р-н, 1	Медынь г, Плеханова ул,

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

Иные сведения

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:14:120807:31}$ 3 она $\underline{1}$

Номера			ествующие			гочненные			Средняя квадратич еская погрешно	Формулы, примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	характе рных точек контура	Х	<b>У</b>	R, м	Х	<b>У</b>	R, м	Метод определения координат	сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0807:31( 1)	н53О	-	-	_	480118.8 0	1273869. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:31( 1)	н54О	-	-	_	480126.1	1273872. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:31( 1)	н55О	-	-	_	480124.0 9	1273877. 54	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:31( 1)	н56О	_	_	_	480116.5 7	1273874. 35	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12	н53О	_	_	_	480118.8	1273869.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0807:31(		66 спутниковых геодезически х измерений (определени й)							
2. Хара № п/п		ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:14:120807:31							
J\2 II/II	Наименование характеристики	Значение характеристики 3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный	- эданис -							
	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	40:14:120807:7							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120807							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Плеханова ул, 13 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6	Иные сведения	_							

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:14:120807:24 Зона № МСК-40, зона 1

Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод квадратической Номер рных определения определен погрешности контура координат определения точек **R**, м ия R, M контура координат координат Y  $\mathbf{X}$ Y X характерной точки характерн ой точки (Mt), M (Mt), **M** 3 4 5 7 8 9 10 11 40:14:12 н58О 480142.8 1273878. 0.10 Метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0807:24( 2 94 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 40:14:12 н59О 480139.9 1273885. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0807:24( 8 98 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 40:14:12 н60О 480135.3 1273884. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0807:24( 13 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й)  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:14:12 н61О 480138.2 1273877. Метод 0.10 0807:24( спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 40:14:12 н58О 480142.8 1273878. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0807:24( 2 94 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени  $\textbf{2. Xарактеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) \underline{40:14:120807:24} \\$ 

Значение характеристики

3

№ п/п

Наименование характеристики

2

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:14:120807:6
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:14:120807
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Плеханова ул
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3\text{дание}}$  кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:14:120807:17}$ 

Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие			гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных точек контура	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
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
40:14:12 0807:17( 1)	н62О	_	-	_	480162.7	1273887. 02	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:17( 1)	н63О		-	_	480158.6	1273897. 17	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:17( 1)	н64О	-	-	_	480153.2 5	1273895. 01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:17( 1)	н65О	-	-	_	480157.2	1273884. 95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:17( 1)	н62О			_	480162.7	1273887. 02	-	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) 40:14:120807:17

 № 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,
 40:14:120807:11

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:14:120807
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Плеханова ул,
	незавершенного строительства	9д
	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)  $\underline{40:14:120807:22}$  3 она №  $\underline{MCK-40}$ , зона 1

		Суш	цествующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коордиі	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
контура	рных точек контура	Х	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0807:22( 1)	н66О	_	_	_	480186.0 6	1273896. 58	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:22( 1)	н67О		_		480183.3	1273903. 56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:22( 1)	н68О	-	-	-	480174.9 4	1273900. 03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:22( 1)	н69О	_	_	_	480177.8 0	1273892. 92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:22( 1)	н66О	-		-	480186.0 6	1273896. 58	CTR9 C K	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Чением) 40:14:120807:22

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 40:14:120807:3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:14:120807 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Плеханова ул, незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:14:120807:21}$ 

				шдистр			<u> МСК-40, зо</u>		120007.21		
	Номера		ествующие	,			гочненные			Средняя квадратич еская погрешно	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	Коорди	наты, м		ŀ	Коорди	наты, м		Метод	сть	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	400	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0807:21( 1)	н70О	-	-	_	9	194.5	1273899. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:21( 1)	н71О	_	_	_	4802	206.1	1273904. 21	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:21( 1)	н72О	-	_	_	4802 7	204.1	1273908. 93	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:21( 1)			7	192.5	1273904. 33	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0807:21( 1)	07:21(		9	194.5	1273899. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					завері	вершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:14:120807:21					
№ п/п	Наим					Значение хараг	ктеристики				
1	Вид объекта п	<u>Z</u>	ти		+	Здание	3		3		
2	Ранее присво			VUETULI	й						

2. Xapa	ктеристики здания, сооружения, объекта незаве	ршенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:14:120807:21
№ 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	40:14:120807:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Плеханова ул, 5 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)  $\underline{3}\underline{\text{дание}}$  кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:14:120807:20}$ 

3она № МСК-40, зона 1

Номера и правется средского может по решию верхического пределения (Мар. м. у м.			Сущ	ествующие		<b>y</b>	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
1		характе рных	Коордиі	наты, м	I, M	Коорди	наты, м		определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности	
40:14:12   м350   -	,,		X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	координат характерн ой точки	координат характерной точки	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			3	4								
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0807:20(	н31О	_	-	_			_	спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10		
1 74 спутниковых геоденческих измерений (определении й)  40:14:12 н340 — — — 480197.8 1273958. — Метол спутниковых геоденческих измерений (определении й)  40:14:12 н350 — — — 480202.3 1273961. — Метол спутниковых геоденческих измерений (определении й)  40:14:12 н350 — — — 480202.3 1273961. — Метол спутниковых геоденческих измерений (определении й)  40:14:12 н360 — — — 480203.3 1273959. — Метол спутниковых геоденческих измерений (определении й)  40:14:12 н360 — — — 480203.3 1273959. — Метол спутниковых геоденческих измерений (определении й)  40:14:12 н310 — — — 480207.7 1273961. — Метол спутниковых геоденческих измерений (определении й)  40:14:12 н310 — — — 480207.7 1273961. — Метол спутниковых геоденческих измерений (определении й)  40:14:12 н310 — — — 480207.7 1273961. — Метол спутниковых геоденческих измерений (определении й)  40:14:12 н310 — — — 480207.7 1273961. — Метол спутниковых геоденческих измерений (определении й)  40:14:12 н310 — — — 480207.7 1273961. — Метол спутниковых геоденческих измерений (определении й)  40:14:12 н310 — — — 480207.7 1273961. — Метол замерений (определении й)  40:14:12 н310 — — — 480207.7 1273961. — Метол замерений (определении й)  40:14:12 н310 — — — 480207.7 1273961. — Метол замерений (определении й)  40:14:12 н310 — — — 480207.7 1273961. — Метол замерений (определении й)  40:14:12 н310 — — — 480207.7 1273961. — Метол замерений (определении и)  40:14:12 н310 — — — 480207.7 1273961. — Метол замерений (определении й)  40:14:12 намерений (определении и)  40:14:12 намерений (определении й)  40:14:12 намерений (определен	0807:20(	н32О	_	-	1			_	спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1 97 педгинковых геодезически х изикрений (определени й) не√(0.07²+0.07²)-(1.07²)-(1.07²+0.07²+0.07²)-(1.07²+0.07²+0.07²)-(1.07²+0.07²+0.07²)-(1.07²+0.07²+0.07²)-(1.07²+0.07²+0.07²)-(1.07²+0.07²+0.07²)-(1.07²+0	0807:20(	н33О	-	-	-			-	спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 и 350	0807:20(	н34О	-	-	_			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1	0807:20(	н35О	-	-	_			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 н310	0807:20(	н36О	_	-	_			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:14:120807           № 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         40:14:120807:2           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:14:120807           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октя ул           6         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октя ул           Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Калужская обл, Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октября ул, 4	0807:20(	н31О	_	-	_			_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:14:120807:2           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:14:120807           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октя ул Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           Дополнительные сведения о местоположении         Калужская обл, Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октября ул, 4	2. Характ	геристики зд	ания, соору	жения, объ	екта нез	авершенно	го строитель	ства с к		мером (обозна	чением) <u>40:14:120807:20</u>	
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       40:14:120807:2         4       Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       40:14:120807         5       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октя ул         6       —         7       —         8       —         9       —         9       —         10       —         10       —         10       —         10       —         10       —         10       —         10       —         10       —         10       —         10       —         10       —         10       —         10       —         10       —		Наим		рактеристи	ки					стеристики		
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении  Калужская обл, Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октября ул, 4		Вид объекта н		ги		Здание	2		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   40:14:120807     5   Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октя ул     6   Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   Дополнительные сведения о местоположении   Калужская обл, Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октября ул, 4	2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,										
<ul> <li>4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства</li> <li>5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении</li> <li>40:14:120807</li> <li>Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октя ул</li> <li>Калужская обл, Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октября ул, 4</li> </ul>	3 1	Кадастровый (земельных у (которых) рас	орого жение,	40:14:	40:14:120807:2							
5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Ул Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Калужская обл, Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октября ул, 4	4 1	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект					120807					
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении  Калужская обл, Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октября ул, 4	5	Адрес здания	, сооружени:	я, объекта		Россий	іская Федера	ция, Кал	ужская обл., Ме,	дынский р-н, N	Медынь г, 40 лет Октября	
	]	незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					ул					
6 Иные сведения –				я о местопол	ожении	Калужская обл, Медынский р-н, Медынь г, 40 лет Октября ул, 4						

### сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  $\underline{40:14:120807:19}$ 

3она № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие	:		<u> мск-40, 30</u> гочненные			Средняя квадратич	Формулы,
Номер	Номера характе	Коордиі	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
40:14:12	<b>2</b> н1О	3	4	5	<b>6</b> 480226.7	7 1273913.	8	<b>9</b> Метод	0.10	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline & 11 \\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \\ \hline \end{array}$
0807:19( 1)	ню	_	_	_	0	06	_	спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		
40:14:12 0807:19( 1)	н2О		-	_	480224.9 8	1273917. 09	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:19( 1)	н3О	-	-	_	480222.7 8	1273916. 56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:19( 1)	н4О	-	-	_	480221.6 2	1273919. 50	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:19( 1)	н5О	_	-	_	480215.9 6	1273917. 28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:19( 1)	н6О	-	_	-	480217.1	1273914. 34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:19( 1)	н7О	-	_	-	480213.8 8	1273913. 06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:19( 1)	н8О	-	-	_	480215.4	1273909. 13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:19( 1)	н9О	-	-	_	480217.6	1273909. 99	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:19( 1)	н10О	-	-	_	480217.8 0	1273909. 55	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:19(	н1О	_	_	_	480226.7 0	1273913. 06	_	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)				геодезически х измерений (определени й)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120807:19

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120807:26

3она № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие		<b>y</b> 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0807:26( 1)	н11О		-		480140.7	1273930. 33	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:26( 1)	н12О	-	-	-	480144.4 6	1273931. 73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:26( 1)	н13О	_	-	_	480143.7	1273933. 60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:26( 1)	н14О	-	-	-	480147.0	1273934. 82	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:26( 1)	н15О	_	-	_	480143.6 6	1273943. 81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:26( 1)	н16О	-	-	-	480136.6 4	1273941. 17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:26( 1)	н11О	-	-	-	480140.7 2	1273930. 33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120807:26

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120807:33

Зона № МСК-40, зона 1

Номер Номера контура характе Существующие Уточненные Метод Средняя Форму определения квадратич примененн	
--	--

	рных точек контура	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		координат	еская погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		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
40:14:12 0807:33( 1)	н17О	_	_	_	480165.9	1273943. 86	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:33( 1)	н18О	-	_	_	480164.6 8	1273947. 01		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:33( 1)	н19О	_	_	_	480166.5	1273947. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:33( 1)	н20О	-	_	_	480164.5	1273952. 70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:33( 1)	н21О	-	_	_	480153.6	1273948. 37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:33( 1)	н22О	-	_	_	480156.8 8	1273940. 22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:33( 1)	н17О	-	-	_	480165.9 5	1273943. 86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120807:33

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

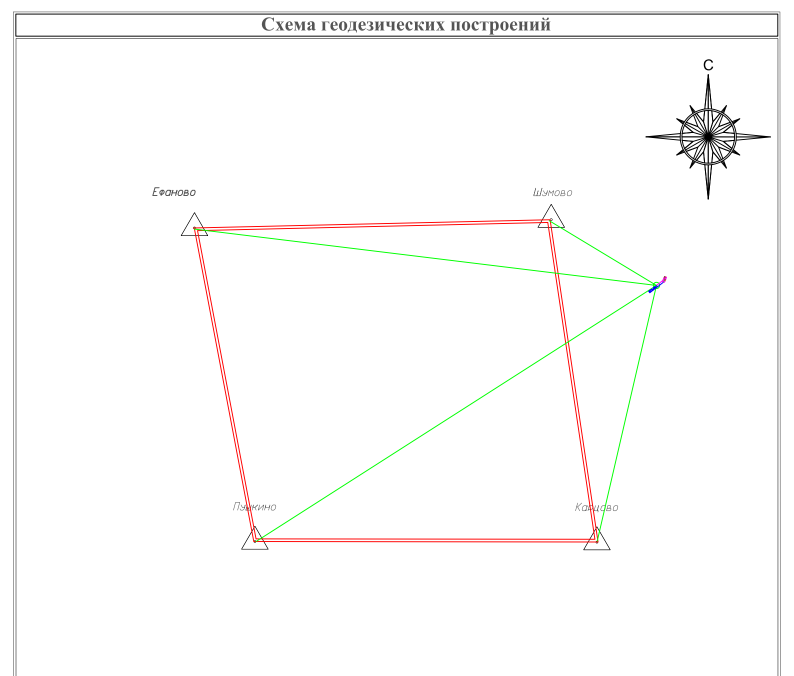
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  $\underline{40:14:120807:38}$ 

3она № МСК-40, зона 1

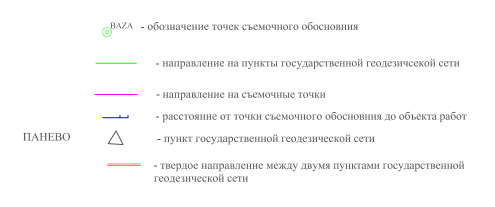
Иомор	Номера характе	Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты, м			Метод	Средняя квадратич еская погрешно сть	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
<b>Номер</b> контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0807:38( 1)	н23О	-	_	_	480239.6 2	1273917. 26	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й)		
40:14:12 0807:38( 1)	н24О	-	_	_	480248.7 8	1273920. 74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:14:12 0807:38( 1)	н25О	_	_	_	480245.4	1273929. 53	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:38( 1)	н26О	_	_	_	480236.2 8	1273926. 06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0807:38( 1)	н23О	_	_	_	480239.6	1273917. 26	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

\_



### Условные обозначения и знаки





Масштаб 1:1000 Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

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