### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 40:14:120814

(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, использован	ных при подготовке карты-плана территории
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№2***-***/***** 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"	№6/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

		Класс	Сведения о состоянии на 18.06.2022				
№ п/п	Название пункта и тип	Название пункта и тип геодезической сети Х		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 сред	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 40:14:120814 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- 40:14:120814:13,40:14:120814:10,40:14:120814:16,40:14:120814:11.

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 40:14:120814:13,40:14:120814:10,40:14:120814:16,40:14:120814:11 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 40:14:120814:12,40:14:120814:14,40:14:120814:15,40:14:120814:2,40:14:120814:3,40:14:120814:4,40:14:120814:5,

40:14:120814:7,40:14:120814:8,40:14:120814:9 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

40:14:120814:27,40:14:120814:20,40:14:120814:29,40:14:120814:21,40:14:120814:18,40:14:120814:22,40:14:120814:25,40:14:120814:25,40:14:120814:33,40:14:120806

:24,40:14:120814:24,40:14:120814:23,40:14:120814:26.

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

В отношении объекта недвижимости 40:14:120814:28,40:14:120814:36 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 40:14:120814:32 не включены в карта план, расположен за границами кадастрового квартала, в отношении которого проводятся комплексные кадастровые работы. Объект 40:14:120814:30 не включен в карта-план, так как фактически отсутствует, разрушен. Объект 40:14:120814:6 не включен в карта-план, так как является дублем 40:14:120814:3.

У земельного участка 40:14:120814:16 уменьшение площади более 10%, требуется согласие собственника, необходимо присутствие

У земельного у собственника на к							еобходимо присутствие	
				уточняемых земель			14.120014.12	
1. Свед	ения о характер	ных точках гј	раницы уточ	няемого земельного Зона № <u>МСК-40,</u>		адастровым номером <u>4</u> (	):14:120814:13	
Обозначение характерных точек границ	Существу координа		Уточненні	ые координаты, м	Метод определения	ния определения	квадратической погрешности	
точек границ	x	Y	X Y		координ	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н37У	-	-	480075.28	1273786.20	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н56У	-	-	480093.62	1273794.11	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н67У	-	-	480082.29	1273822.90	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н68У	-	-	480065.09	1273816.05	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен	0.10 Kux	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н44У	-	_	480064.44	1273815.15	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н43У	-	-	480067.24	1273808.52	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определен	о.10 ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н37У	-	-	480075.28	1273786.20	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен	0.10 ких ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
	2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земельного участк	а с кадастро	вым номером <u>40:14:120</u>	<u>814:13</u>	
Обозначение ч	насти границ	Горизон проложен		-	Описание прохождения части границ Местоположении границ земельного спора о местоположении границ земельного участи			

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н56У	19.97	_	_
н56У	н67У	30.94	_	_
н67У	н68У	18.51	_	_
н68У	н44У	1.11	-	_
н44У	н43У	7.20	_	_
н43У	н37У	23.72	_	_

	3. Общие сведения об уточняемом земельн	ом участке с кадастровым номером <u>40:14:120814:13</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Плеханова ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \text{ кв.м} \pm 5.01 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$ ), $M^2$	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	30 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:14:120814:10</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

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
н22У	-	-	479982.84	1273747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69У	-	-	479993.29	1273720.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н66У	_	-	480011.15	1273728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65У	-	-	480001.19	1273756.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23У	-	-	480000.81	1273756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22У	-	-	479982.84	1273747.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							геодезичес измерений (определен			. <u> </u>
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земелі	ьного участка	а с кадастр	овым н	омером 40:14:120814	l:10
Обоз	начение	части границ	Горизонт проложен	гальное		исание прохо части гран	ждения	o	тметка о наличии з	
OT	тт. дот.						·			
1		2	3			4			5	
н22	2У	н69У	29.	13	_			_		
н69	у	н66У	19.:	53	_			_		
н66	6У	н65У	29.3	36	_			_		
н65	5У	н23У	0.3	8	_			_		
н23	ЗУ	н22У	19.	81	_			_		
		3. Общие св	ведения об уто	чняемом зем	ельно	м участке с к	адастровы	и номеј	оом <u>40:14:120814:10</u>	
№ п/п	Наим	енование характо	еристики земе	льного участ	гка		3	начени	е характеристики	
1			2						3	
1	Адрес земельного участка					Российская Ф Маяковского		Салужск	сая обл., Медынский	р-н, Медынь г,
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				И	_				
	Дополнительные сведения о местоположении				+	_				
	дополнительные сведения о местоположении земельного участка									
2	Площа	дь земельного уча ления площади (Р		а погрешност	ги	581 кв.м ± 4.8	88 кв.м			-
3	Форму допуст	ла, примененная д имой погрешности	ля расчета пре и определения			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.88$				
4		ного участка (ΔР),				600				
4		дь земельного уча го государственного			кад),	600				
5		а расхождения Р и	Рузд (Р - Рузд), М	<b>1</b> <sup>2</sup>		19 кв.м				
6		ьный минимальны			I	30				
		ного участка (Рмин		. r		1500				
7		ровый или иной н		ение) здания,		40:14:120814	:18			
	сооруж	кения, объекта нез:	авершенного с	троительства,	,					
	распол	оженного на земел	вном участке							
8	Иные с	ведения				_				
			(	ведения об у	точня	емых земелы	ных участк	ax		
	1. Све	дения о характер	ных точках гр	аницы уточн		го земельного • № МСК-40, :		кадастр	оовым номером <u>40:1</u>	4:120814:16
Обозна характ		Существу координа		Уточненнь	ые коој	рдинаты, м	Мето определо коорди	ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	479943.88	1273734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12У	-	-	479964.48	1273741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28У	-	-	479956.36	1273759.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27У	_	-	479952.34	1273769.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70У	_	_	479952.22	1273770.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							спутников	ых		10
							геодезичес	ких		
							измерений			
							(определен			
н71`	V			479943.16	1	273766.58	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
11/1	,			477743.10	1	1273700.30	спутников	ıv	0.10	10
							-			10
							геодезичес			
							измерений			
							(определен	ий)		
н72	У	_	_	479942.11	1	273769.05	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = ($
							спутников	ых		10
							геодезичес	ких		
							измерений			
	* *			450000 44		252564.44	(определен	ии)	0.10	16 (0.050:0.050)
н73`	У	_	_	479930.44	1	273764.44	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
							спутников	ых		10
							геодезичес	ких		
							измерений			
							(определен	ий)		
н74`	V	_	_	479933.47	1	273756.54	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = ($
117	•			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	27070010	спутников	ıv	0.10	10
										10
							геодезичес			
							измерений			
-				<b>1</b>			(определен	ии)	<u> </u>	
н75	У	_	_	479935.01	1	273757.16	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
							спутников	ых		10
							геодезичес	ких		
							измерений			
							(определен			
12	V			470042 99	1	273734.75		mn)	0.10	Mt-1(0,072+0,072)-(
н13`	У	-	_	479943.88	1	12/3/34./3	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
							спутников			10
							геодезичес	ких		
							измерений			
							(определен	ий)		
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земел	іьного участ	ка с каластро	овым н	омером 40:14	4:120814:16
		21 СВедения с 1		J TO IIII C. II O	30200	ibiloto j inet	in e madier p	, , , , , , , , , , , ,	<u></u>	<u></u>
Oforn		части границ								
Ооозн	іачение	части границ	Горизон	тальное	Oı	писание проз	ождения	O	гметка о нал	ичии земельного спора о
<b> </b>		I	проложен	ние (S), м		части гра	ниц	мест	оположении	границ земельного участка
от т	Γ.	до т.								
<b>-</b>		2				4				
1		2	3			4				5
н13	У	н12У	21.	54	_	4		_		5
	У			54		4		-		5
н13	У У	н12У	21.	54 70		4				5
н13° н12° н28°	У У У	н12У н28У н27У	21. 19. 11.	54 70 58	-	4				5
н13 н12 н28 н27	y y y y	н12У н28У н27У н70У	21. 19. 11. 0.3	54 70 58 34	_	4		_		5
H13' H12' H28' H27' H70'	y y y y	н12У н28У н27У н70У н71У	21. 19. 11. 0.3 9.7	54 70 58 34 75	- - -	4		-		5
н13 н12 н28 н27 н70	y y y y y	H12V H28V H27V H70V H71V H72V	21. 19. 11. 0.3 9.7	54 70 58 34 75 58	- - -	4		_		5
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72	y y y y y y	H12V H28V H27V H70V H71V H72V H73V	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6	54 70 58 34 775 58 55	- - -	4		- - - -		5
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73	y y y y y y y y y y y y y y	H12V H28V H27V H70V H71V H72V H73V H74V	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12.	54 70 58 34 75 68 55 46	- - -	4		-		5
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72	y y y y y y y y y y y y y y	H12V H28V H27V H70V H71V H72V H73V	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12.	54 70 58 34 775 58 55	- - -	4		- - - -		5
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73	y y y y y y y y	H12V H28V H27V H70V H71V H72V H73V H74V	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12.	54 70 58 34 75 68 55 46	- - -	4		- - - -		5
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74	y y y y y y y y	H12V H28V H27V H70V H71V H72V H73V H74V H75V H13V	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6	54 70 58 34 75 68 55 46 66 10	- - - - - - -		<b>К</b> аластпов I I	- - - - - -	ion 40·14·120	
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75	y y y y y y y y	H12V H28V H27V H70V H71V H72V H73V H74V H75V H13Y 3. Общие си	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24.	54 70 58 34 75 68 55 46 66 10						)814:1 <u>6</u>
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75	y y y y y y y y	H12V H28V H27V H70V H71V H72V H73V H74V H75V H13V	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24. ведения об уто	54 70 58 34 75 68 55 46 66 10					юм <u>40:14:120</u> е характери	)814:1 <u>6</u>
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п	У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У 3. Общие сиснование характ	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24. ведения об уто	54 70 58 34 75 68 55 46 66 10		ом участке с	3	_ _ _ _ _ _ _ _ и номер	е характери 3	0814:16 стики
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75	У У У У У У У У У У У У У	H12V H28V H27V H70V H71V H72V H73V H74V H75V H13Y 3. Общие си	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24. ведения об уто	54 70 58 34 75 68 55 46 66 10		ом участке с	Федерация, К	_ _ _ _ _ _ _ _ и номер	е характери 3	)814:1 <u>6</u>
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п	У У У У У У У У У У У У У У У У Адрес	н12У н28У н27У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У 3. Общие ст	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24. ведения об уто	54 70 58 34 75 68 55 46 66 10 очняемом земельного учас		ом участке с	Федерация, К	_ _ _ _ _ _ _ _ и номер	е характери 3	0814:16 стики
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п	У У У У У У У У У У У У У У У У Адрес	н12У н28У н27У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У 3. Общие сиснование характ	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24. ведения об уто	54 70 58 34 75 68 55 46 66 10 очняемом земельного учас		ом участке с	Федерация, К	_ _ _ _ _ _ _ _ и номер	е характери 3	0814:16 стики
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п	У У У У У У У У У У У У У У У У У Адрес	н12У н28У н27У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У 3. Общие ст	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24. ведения об уто	54 70 58 34 75 68 55 46 66 10 очняемом земельного учас		ом участке с Российская Плеханова у	Федерация, К	_ _ _ _ _ _ _ _ и номер	е характери 3	0814:16 стики
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п	У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У <b>3. Общие си</b> земельного участь	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24. Ведения об уто еристики земо 2 са	54 70 58 34 75 58 55 46 66 10 очняемом земельного участ		ом участке с Российская Плеханова у	Федерация, К	_ _ _ _ _ _ _ _ и номер	е характери 3	0814:16 стики
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п	У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У 3. Общие сисиование характизменього участь ренного участь ренного адреса)	21. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24. Ведения об уто еристики земо 2 са	54 70 58 34 75 58 55 46 66 10 очняемом земельного участ		ом участке с Российская Плеханова у	Федерация, К	_ _ _ _ _ _ _ _ и номер	е характери 3	0814:16 стики
н13 н12 н28 н27 н70 н71 н72 н73 н74 н75 № п/п	У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н71У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие станование характ	21. 19. 10. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24. Ведения об утоеристики земое 2 са	54 70 58 34 75 58 55 55 46 66 10 очняемом земельного участ		ом участке с Российская Плеханова у	3 Федерация, К ул, 32 д	_ _ _ _ _ _ _ _ и номер	е характери 3	0814:16 стики
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п	У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие сиснование характ положение земельного участк пного участка	21. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4 1.6. 24. Ведения об утсеристики земы 2 ка ного участка (п	54 70 58 34 75 58 55 55 46 66 10 очняемом земельного участ		ом участке с Российская Плеханова у	3 Федерация, К ул, 32 д	_ _ _ _ _ _ _ _ и номер	е характери 3	0814:16 стики
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие спенование характ земельного участка положение земель ренного адреса) нительные сведениного участка дъ земельного участка	21. 19. 10. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.6. 1.6. 24. Ведения об уто еристики земо 2 ка ного участка (пия о местоположения с величии земо 2 ката величии земо 2 ката величии земо 2 ката величии земо местоположения о местоположения с величии земо 2 ката величии земо 2 ката величии земо местоположения о местоположения о местоположения о местоположения земо местоположения земо местоположения о местопол	54 70 58 34 775 58 34 775 58 55 46 66 10 Очняемом земельного учас		ом участке с Российская Плеханова у 684 кв.м ± 5	З Федерация, К ул, 32 д		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
н13 н12 н28 н27 н70 н71 н72 н73 н74 н75 № п/п	У У У У У У У У У У У У У Наим Адрес Местоп присво Дополоп земель Площа опреде Форму	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие стенование характ земельного участка положение земель ренного адреса) нительные сведент ного участка дъ земельного участка дъ земельного участка дъ земельного участка	21. 19. 10. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. Ведения об утсеристики земе 2 ка ного участка (пия о местоположетка ± величии ± ΔР), м² для расчета пре	54 70 58 34 775 58 34 775 58 55 46 66 10 Очняемом земельного учас		ом участке с Российская Плеханова у 684 кв.м ± 5	3 Федерация, К ул, 32 д		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие спенование характ положение земель ренного адреса) нительные сведени ного участка идь земельного участка	21. 19. 10. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.6. 1.6. 24. Ведения об уто еристики земо 2 ка ного участка (пия о местоположетка ± величии ± $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> иля расчета пре и определения	54 70 58 34 775 58 34 775 58 55 46 66 10 Очняемом земельного учас		ом участке с Российская Плеханова у 684 кв.м ± 5	З Федерация, К ул, 32 д		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие стенование характ положение земель ренного дреса) ного участка дъз земельного участка (ДР),	21. 19. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. Ведения об уто еристики земо 2 ка ного участка (пия о местополомить ± $\Delta P$ ), $M^2$ иля расчета пре и определения , $M^2$	54 70 58 34 775 58 34 775 58 55 46 66 10 Очияемом земельного участ		Ом участке с Российская Плеханова у 684 кв.м ± 5  ΔP = 2 * 0.1	З Федерация, К ул, 32 д		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие спенование характ положение земель ренного адреса) нительные сведени ного участка идь земельного участка	21. 19. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. Ведения об уто еристики земо 2 ка ного участка (пия о местополомить ± $\Delta P$ ), $M^2$ иля расчета пре и определения , $M^2$	54 70 58 34 775 58 34 775 58 55 46 66 10 Очияемом земельного участ		ом участке с Российская Плеханова у 684 кв.м ± 5	З Федерация, К ул, 32 д		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н71У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие стенование характ положение земель ренного участка дъземельного участка (ДР),	21. 19. 10. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.6. 1.6. 24. Ведения об уто еристики земо 2 ка ного участка (пия о местополомия о местопо	54 70 58 34 775 58 34 775 58 55 46 66 10 Очняемом земельного участ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ом участке с Российская Плеханова у 684 кв.м ± 5  ΔP = 2 * 0.1	З Федерация, К ул, 32 д		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие стенование характ положение земель ренного дреса) ного участка дъз земельного участка (ДР),	21. 19. 10. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.6. 1.6. 24. Ведения об уто еристики земо 2 ка ного участка (пия о местополомия о местопо	54 70 58 34 775 58 34 775 58 55 46 66 10 Очняемом земельного участ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ом участке с Российская Плеханова у 684 кв.м ± 5  ΔP = 2 * 0.1	З Федерация, К ул, 32 д		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
н13 н12 н28 н27 н70 н71 н72 н73 н74 н75 № п/п  1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н71У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие станование характ положение земель венного участка одь земельного участка идь земельного участка примененная д тимой погрешност ного участка (ДР), ного участка (ДР), ного участка (ДР), ного осударственно	21. 19. 19. 11. 0.3 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24. 8едения об уто еристики земо 2 ста 4 ного участка (пия о местополомиться фермания фе	54 70 58 34 77 58 34 77 58 68 55 66 10 очняемом земельного участ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Российская Плеханова у — — — 684 кв.м ± 5 $\Delta P = 2*0.1$	З Федерация, К ул, 32 д		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
н13 н12 н28 н27 н70 н71 н72 н73 н74 н75 № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н71У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие станование характ положение земель венного участка образование характ положение земель венного участка положение земель образование характ положение земель образование станов образование	21. 19. 19. 11. 0.2 9.7 2.6 12. 8.4 1.6 24. 8едения об уто еристики земо 2 ста ведения об уто еристики земо 2 ия о местополом от то участка (пил о местополом от то рестра нед от орестра нед Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), 1	54 70 58 34 77 58 34 77 58 36 66 10 очняемом земельного участ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Российская Плеханова у — — 684 кв.м ± 5 $\Delta$ P = 2 * 0.1	З Федерация, К ул, 32 д		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
н13 н12 н28 н27 н70 н71 н72 н73 н74 н75 № п/п  1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н71У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие станование характ положение земель ренного адреса) нительные сведент ного участка идь земельного уча глимой погрешностт ного участка (ДР), идь земельного уча го государственно а расхождения Р и пьный минимальн	21. 19. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. 8.6. 8.6. 6.6. 1.6. 24. 8.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6	54 70 58 34 77 58 34 77 58 36 66 10 очняемом земельного участ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Российская Плеханова у — — — 684 кв.м ± 5 $\Delta$ P = 2 * 0.1 900	З Федерация, К ул, 32 д		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
н13 н12 н28 н27 н70 н71 н72 н73 н74 н75 № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие станование характ положение земель ренного адреса) нительные сведент ного участка дъ земельного уча стения площади (Р гла, примененная д гимой погрешност ного участка (ДР), дъ земельного уча стогосударственно а расхождения Р и пъный минимальн ного участка (Р мин	21. 19. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. 16. 17. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	54 70 58 34 77 58 34 77 58 36 67 68 55 46 66 10 очняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Российская Плеханова у — — — 684 кв.м ± 5 ΔР = 2 * 0.1 900 216 кв.м 30 1500	3 Федерация, К ул, 32 д 7.23 кв.м 0 * √684 * √((		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
н13 н12 н28 н27 н70 н71 н72 н73 н74 н75 № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие станование характ положение земель ренного адреса) нительные сведент ного участка дъ земельного участка дъ земельного участка дъ земельного участка дъ земельного участка положение земель ренного адреса) нительные сведент ного участка (АР), дъ земельного уча то государственно а расхождения Р и пъный минимальн ного участка (Рыни провый или иной н	21. 19. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. 16. 17. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	54 70 58 34 77 58 34 77 58 34 77 58 68 55 46 66 10 очняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Российская Плеханова у — — — 684 кв.м ± 5 $\Delta$ P = 2 * 0.1 900	3 Федерация, К ул, 32 д 7.23 кв.м 0 * √684 * √((		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
н13 н12 н28 н27 н70 н71 н72 н73 н74 н75 № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие станование характ положение земель ренного адреса) нительные сведент ного участка дъ земельного уча стения площади (Р гла, примененная д гимой погрешност ного участка (ДР), дъ земельного уча стогосударственно а расхождения Р и пъный минимальн ного участка (Р мин	21. 19. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. 16. 17. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	54 70 58 34 77 58 34 77 58 34 77 58 68 55 46 66 10 очняемом земельного учас	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Российская Плеханова у — — — 684 кв.м ± 5 ΔР = 2 * 0.1 900 216 кв.м 30 1500	3 Федерация, К ул, 32 д 7.23 кв.м 0 * √684 * √((		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
н13 н12 н28 н27 н70 н71 н72 н73 н74 н75 № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие станование характ положение земель ренного адреса) нительные сведент ного участка дъ земельного участка дъ земельного участка дъ земельного участка дъ земельного участка положение земель ренного адреса) нительные сведент ного участка (АР), дъ земельного уча то государственно а расхождения Р и пъный минимальн ного участка (Рыни провый или иной н	21. 19. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. 16. 17. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	54 70 58 34 77 58 34 77 58 34 77 58 68 55 46 66 10 очняемом земельного участ при отсутстви ожении на погрешност едельной площади сведениям вижимости (Р м² ьный размерь ение) здания, строительства.	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Российская Плеханова у — — — 684 кв.м ± 5 ΔР = 2 * 0.1 900 216 кв.м 30 1500	3 Федерация, К ул, 32 д 7.23 кв.м 0 * √684 * √((		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
н13 н12 н28 н27 н70 н71 н72 н73 н74 н75 № п/п 1	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие стинование характ земельного участв до земельного	21. 19. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. 16. 17. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	54 70 58 34 77 58 34 77 58 34 77 58 68 55 46 66 10 очняемом земельного участ при отсутстви ожении на погрешност едельной площади сведениям вижимости (Р м² ьный размерь ение) здания, строительства.	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Российская Плеханова у — — — 684 кв.м ± 5 ΔР = 2 * 0.1 900 216 кв.м 30 1500	3 Федерация, К ул, 32 д 7.23 кв.м 0 * √684 * √((		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  Nº п/п  1  2  3  4	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие станование характ положение земель ренного адреса) нительные сведент ного участка дъ земельного участка положение земель ренного зареса) нительные сведент ного участка (АР), дъ земельного уча то государственно а расхождения Р и пъный минимальн ного участка (Рыни тровый или иной н кения, объекта нез	21. 19. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. 8.6едения об утсеристики земе 2 ка ного участка (пия о местопологистка ± величип ± ΔР), м² цля расчета пред и определения ми 2 ката огласно го реестра нед 10 городов и максимал и Р <sub>мах</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), у 2 омер (обозначавершенного с льном участке	54 70 58 34 77 58 34 77 58 34 77 58 68 55 46 66 10 очняемом земельного участ при отсутстви ожении на погрешност едельной площади сведениям вижимости (Р м² ьный размерь ение) здания,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Российская Плеханова у — — — 684 кв.м ± 5 ΔР = 2 * 0.1 900 216 кв.м 30 1500 40:14:12081	3 Федерация, К ул, 32 д 7.23 кв.м 0 * √684 * √(()		<b>е характери</b> <b>3</b> ая обл., Медн	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  Nº п/п  1  2  3  4	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие стинование характ земельного участка положение земель ренного адреса) нительные сведени ного участка дъ земельного уча глимой погрешност ного участка (ДР), дъ земельного уча го государственно ва расхождения Р и пъный минимальни ного участка (Рыни провый или иной н кения, объекта нез ноженного на земе: сведения	21. 19. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. Ведения об утсеристики земе 2 ка ного участка (пи определения 1 ± ΔР), м² цля расчета пре и определения м² стка согласно го реестра нед. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	54 70 58 34 77 58 34 77 58 34 77 58 68 55 46 66 10 очняемом земельного участ при отсутстви ожении на погрешност едельной площади сведениям вижимости (Р м² ьный размерь ение) здания, строительства	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ОМ участке с Российская Плеханова у	3 Федерация, К ул, 32 д 23 кв.м 0 * √684 * √(() 4:25	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	е характери 3 ая обл., Меди 2 <sup>2</sup> /(2 * 1.04))	0814:16 СТИКИ ЫНСКИЙ р-н, Медынь г,
H13 H12 H28 H27 H70 H71 H72 H73 H74 H75  Nº п/п  1  2  3  4	У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	н12У н28У н27У н70У н70У н71У н72У н73У н74У н75У н13У З. Общие стинование характ земельного участка положение земель ренного адреса) нительные сведени ного участка дъ земельного уча глимой погрешност ного участка (ДР), дъ земельного уча го государственно ва расхождения Р и пъный минимальни ного участка (Рыни провый или иной н кения, объекта нез ноженного на земе: сведения	21. 19. 19. 11. 0.3. 9.7. 2.6. 12. 8.4. 1.6. 24. Ведения об утсеристики земе 2 ка ного участка (пи определения 1 ± ΔР), м² цля расчета пре и определения м² стка согласно го реестра нед. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	54 70 58 34 77 58 34 77 58 34 77 58 68 55 46 66 10 очняемом земельного участ при отсутстви ожении на погрешност едельной площади сведениям вижимости (Р м² ьный размерь ение) здания, строительства	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ОМ участке с Российская Плеханова у	3 Федерация, К ул, 32 д 23 кв.м 0 * √684 * √(() 4:25	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	е характери 3 ая обл., Меди 2 <sup>2</sup> /(2 * 1.04))	)814:16 <b>стики</b> ынский р-н, Медынь г,

					30	на № МСК-40.	зона 1			
Обозна характо точек г	ерных	Существу координа		Уточненн		ординаты, м	рдинаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н11	У	-	_	479974.44		1273714.42	Метод спутников: геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69	У	-	_	479993.29		1273720.76	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22		-	-	479982.84		1273747.95	Метод спутников: геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30	ЭУ	-	_	479978.62		1273746.62	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н12	?Y	-	_	479964.48		1273741.06	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11	У	-	-	479974.44		1273714.42	Метод спутников: геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	эеме	льного участі	ка с кадастро	овым н	омером <u>40:14:12081</u>	<u>4:11</u>
		части границ	Горизон проложен	тальное ние (S), м	O	писание прох части гра	ождения ниц	Омест	гметка о наличии з оположении грани	емельного спора о ц земельного участка
0Т 1		до т.	3	1		4				
н11		н69У	19.		_	4	4		5	
н69	У	н22У	29.		-			-		
н22		н30У	4.4		-			_		
н30 н12		н12У н11У	15. 28.		_			_		
		3. Общие с	ведения об уто	эе момэвнь		ом участке с			ом 40:14:120814:11	
№ п/п	Наим	енование характ	•	ельного учас	тка		3	начени	е характеристики	
1	Адрес	земельного участк	a 2			Российская Маяковског		Салужск	з ая обл., Медынский	р-н, Медынь г,
	присво	положение земель: венного адреса)			ии	-				
		нительные сведени ного участка	ия о местополо	жении		_				
2	земельного участка  Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					571 кв.м ± 4				
3	Форму допуст	ла, примененная д чимой погрешности ного участка (ΔР),	ля расчета пре и определения			$\Delta P = 2 * 0.10$	0 * √571 * √((	1 + 1.16	$(5^2)/(2 * 1.16)) = 4.80$	
4	Площа Единог	ного участка ( <u>М.).</u> дь земельного уча го государственного	стка согласно		Р <sub>кад</sub> ),	608				
5	м <sup>2</sup> Оценка	а расхождения Р и	Ркал (Р - Р). М	$M^2$		37 кв.м				
6	Предел	іьный минимальні	ый и максимал		Ы	30				
		ного участка (Рмин				1500				
7	Кадаст	ровый или иной н	омер (обознач	ение) здания,		-				

	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:14:120814:1</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных точек границ —	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	480038.51	1273770.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н2У	-	-	480024.32	1273765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
нЗУ	-	-	480022.95	1273764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0\)
н4У	-	-	480020.16	1273763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н5У	-	-	480008.54	1273793.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н6У	-	-	480009.25	1273793.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н7У	-	-	480007.91	1273796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0
н8У	-	-	480017.07	1273800.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0
н9У	_	-	480018.16	1273797.64	Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н10У	_	-	480026.92	1273800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н1У	-	-	480038.51	1273770.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	poo (8),		panna sementario y merma		
1	2	3	4	5		
н1У	н2У	14.92	_	_		
н2У	нЗУ	1.53	_	_		
нЗУ	н4У	2.97	_	_		
н4У	н5У	31.68	_	_		
н5У	н6У	0.75	_	_		
н6У	н7У	3.32	_	_		
н7У	н8У	9.89	_	_		
н8У	н9У	2.85	_	_		
н9У	н10У	9.27	_	_		
н10У	н1У	32.66	-	-		

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:1

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 663 кв.м ± 5.19 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 \* 0.10 \* √663 \* √((1 + 1.20²)/(2 \* 1.20)) = 5.19

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:14:120814:12}$  Зона №  $\underline{MCK-40}$ , зона  $\underline{1}$ 

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Y		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ			X	Y	координат	характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	_	479974.44	1273714.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н12У	-	_	479964.48	1273741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13У	-	_	479943.88	1273734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14У	-	_	479952.90	1273714.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н15У	-	_	479953.22	1273713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н16У	_	_	479955.64	1273707.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н17У	_	_	479962.80	1273710.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

н18У	-	-	479966.98	1273711.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н11У	_	_	479974.44	1273714.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
	2 C					40.14.12001	4.13

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:12

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	тасти границ	Meetonolowenini I paning semesibiloto y laetka
1	2	3	4	5
н11У	н12У	28.44	_	-
н12У	н13У	21.54	_	-
н13У	н14У	22.44	-	-
н14У	н15У	0.78	-	-
н15У	н16У	6.59	_	-
н16У	н17У	7.70	_	-
н17У	н18У	4.50	_	-
н18У	н11У	7.89	_	-

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:12							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$600 \text{ кв.м} \pm 4.91 \text{ кв.м}$						
	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>							
2	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.91$						
	допустимой погрешности определения площади							
	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>							
3	Иные сведения	-						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:14

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	е координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	х у х у		координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>і</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	480057.05	1273777.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1У	-	-	480038.51	1273770.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10У	-	-	480026.92	1273800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20У	-	_	480046.26	1273808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19У	-	_	480057.05	1273777.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:14									
Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении гранип земельного участка						
от т.	до т.	nportomenne (5), m	тасти границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка  5  —						
1	2	3	4	5						
н19У	н1У	20.08	_	_						
н1У	н10У	32.66	_	_						
н10У	н20У	20.76	_	_						
н20У	н19У	32.21	_	_						

3. Характеристики уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:14

 № п/п Наименование характеристики
 1 2 3

 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²

 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

 Оказара Стана С

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 40:14:120814:15

Иные сведения

Обозначение части границ

Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі	вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	10
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	1	I	479976.61	1273762.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22У	1	-	479982.84	1273747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н23У	-	-	480000.81	1273756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24У	-	-	479989.19	1273785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25У	I	-	479982.46	1273782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26У	_		479971.15	1273777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н21У	2 Сведения о	пастах грании	479976.61	1273762.64	(определении) Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) а с кадастровым номером 40:14:12081		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10

Описание прохождения

части границ

Отметка о наличии земельного спора о

местоположении границ земельного участка

Горизонтальное

проложение (S), м

0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	15.96	_	_
н22У	н23У	19.81	_	_
н23У	н24У	30.97	_	_
н24У	н25У	7.27	_	_
н25У	н26У	12.17	_	_
н26У	н21У	16.09	_	_

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:15

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²
 624 кв.м ± 5.06 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²
 ΔР = 2 \* 0.10 \* √624 \* √((1 + 1.25²)/(2 \* 1.25)) = 5.06

 3
 Иные сведения
 –

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:2 Зона №  $\underline{MCK-40}$ , зона 1

Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н27У	-	-	479952.34	1273769.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н28У	-	_	479956.36	1273759.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н12У	-	_	479964.48	1273741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н30У	-	_	479978.62	1273746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н31У	-	_	479970.25	1273763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н32У	-	-	479967.95	1273768.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н33У	-	-	479966.28	1273768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н34У	-	_	479961.26	1273766.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н35У	_	_	479958.61	1273772.45	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							спутников	ых		10
							геодезичес	ких		
							измерений			
							(определен	ий)		
н36	У	_	_	479953.84		1273770.41	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
1							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
							(определен	ий)		
н27	УУ	_	-	479952.34		1273769.87	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
<u> </u>		3.0					(определен		40.14.12001	1.0
		2. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земе	ельного участ	ка с кадастр	овым і	юмером <u>40:14:12081</u>	14:2
Обозі	начение	части границ	Горизон					0		
			Горизон		U	писание прох			тметка о наличии з	
ОТ '	т	до т.	проложен	ше (5), м		части гран	иц	Mecı	оположении грапи	ц земельного участка
1		2	3			4			5	
н27		н28У	11.		_			_		
н28		н12У	19.		-			_		
н12		н30У	15.		-			_		
н30		н31У	19.		-			_		
н31		н32У	5.2		-			_		
н32		н33У	1.7		-			_		
н33		н34У	5.3		_			-		
н34		н35У	6.7		_			_		
н35		н36У	5.1		_			-		
н36	У	н27У	1.5		_			_		
					ельн	ого участка с і			оом 40:14:120814:2	
№ п/п		Наименова	ние характери	стики			3	начени	е характеристики	
1			2						3	
1	Площа	дь земельного уч	настка ± величин	на погрешнос	сти	$410 \ { m KB.M} \pm 4.$	08 кв.м			
		ления площади (				- 1 0 10	1			
2		ла, примененная				$\Delta P = 2 * 0.10$	) * √410 * √((	1 + 1.19	$9^2$ )/(2 * 1.19)) = 4.08	
	допуст	имой погрешнос	ти определения	площади						
		ного участка (ДР	'), M <sup>-</sup>			1				
3		ведения		<i></i>		_				
Сведе	ения оо у	точняемых зем	ельных участка	ах, необходи	мые д	_	ия реестров	ых оші	ибок в сведениях о м	иестоположении их
	1 Cps	TOURS O Vanger	ANNLIN TOUMAN F	POHUHLI VTO	······aew	границ	o viiootiva e	**0 TOCT	ровым номером 40:	14.120814.2
Зона №	1. Све МСК-40,		ерных точках г	раницы уто	ЧНИСМ	1010 Земельног	О участка с	Кадаст	ровым номером <u>чо.</u>	14:120614.3
JUHA 01-	MICIX TO,	30na 1		I			I		T	Ī
										Формулы,
		Сущест		Vточненн	Уточненные координаты, м				Средняя	примененные для
		коорди	наты, м	o ro mem	DIC NO	ординаты, м			квадратическа	расчета средней
Обозна							Мето		я погрешность	квадратической
характе				]			определе		определения	погрешности
точек г	раниц						коорди	нат	координат	определения
				]			]		характерной	координат
		X	Y	X		Y			точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки
		Λ	1	Λ		1				$(M_t)$ , M
1		2	3	4		5	6		7	8
н37	У	_	_	480075.28		1273786.20	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников	ых		10
				]			геодезичес	ких		
							измерений			
							(определен	ий)		
н19	У	_	_	480057.05		1273777.86	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
- 20	37			400067.01		1072750 21	(определен	ий)	0.10	M++ (0.072+0.072) 0
н38	У	_	_	480067.91		1273750.31	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .
							спутников			10
							геодезичес			
I							измерений (определен			
II.				•			сопределен	иии	1	i e

480075.68

1273753.53

Метод

спутниковых

геодезических измерений 0.10

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

10

н39У

					(определений)		
н40У	_	_	480084.89	1273757.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н41У	_	_	480087.09	1273758.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н42У	_	_	480082.57	1273768.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н37У	_	_	480075.28	1273786.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
	2. Сведения о	частях границ	уточняемого з	мельного участ	ка с кадастровым і	юмером <u>40:14:1208</u>	14:3

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н37У	н19У	20.05	_	_
н19У	н38У	29.61	_	_
н38У	н39У	8.41	_	_
н39У	н40У	9.94	_	_
н40У	н41У	2.33	_	_
н41У	н42У	11.62	_	_
н42У	н37У	18.91	_	_

**3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:14:120814:3}$ № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности 1  $610~{\rm kb.m} \pm 4.98~{\rm kb.m}$ определения площади (P  $\pm$   $\Delta$ P), м<sup>2</sup>  $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.98$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup> Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:14:120814:4}$ 

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 (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки $(M_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	480067.24	1273808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44У	-	-	480064.44	1273815.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45У	-	-	480063.65	1273814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

113 /				няемого зем	ельно	ого участка с			ом <u>40:14:120814:4</u> е характеристики		
н19 н37	ЭУ	н37У н43У	20. 23.	05	-			_			
н47 н48 н20	ЗУ	н48У н20У н19У	8.1 4.2 32.	21							
н44 н45 н46	5У	н45У н46У н47У	4.0	)4	_ _ _			- -			
1 н43 н44	ЗУ	2 н44У н45У	7.2	20	_	4		_	5 -		
Обозн		2. Сведения о части границ до т.	частях границ Горизон проложен	тальное		ельного участ писание прох части гра	кождения	Oı		4:4 емельного спора о ц земельного участка	
н43	ЗУ	-	-	480067.24		1273808.52	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких ий)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.	
н37	7У	-	-	480075.28		1273786.20	(определен Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н19	ЭУ	-	_	480057.05		1273777.86	геодезичес измерений (определен Метод спутников геодезичес измерений	ий) ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н20	)У	-	_	480046.26		1273808.21	(определен Метод спутниковы	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н48	ЗУ	-	_	480050.21		1273809.68	измерении (определен Метод спутниковы геодезичес измерений	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н47	7У	-	-	480057.86		1273812.55	Метод спутникови геодезичес измерений	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
	5Y	-	-	480059.86		1273813.37	Метод спутниковно геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	_	480105.97	1273766.30	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковы		10
					геодезичес		
					измерений		
н51У	_		480104.03	1273770.72	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H313		_	400104.03	12/3//0./2	спутниковы		10
					геодезичес		
					измерений		
5011			400102.70	1050550 56	(определен		16. (0.050.0.050.0
н52У	_	_	480102.70	1273773.76	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезичес		10
					измерений		
					(определен		
н53У	_	_	480099.66	1273780.48	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковы геодезичест		10
					измерений		
					(определен		
н54У	-	-	480096.73	1273787.52	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковы		10
					геодезичест измерений		
					(определен		
н55У	-	_	480094.01	1273794.28	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковы		10
					геодезичес		
					измерений (определен		
н56У	_	_	480093.62	1273794.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11000			.00035102	127373	спутниковы		10
					геодезичес	ких	
					измерений		
н37У	_		480075.28	1273786.20	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
113 / 3			100075.20	1275700.20	спутниковы		10
					геодезичес		
					измерений		
н42У	_	_	480082.57	1273768.75	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11123			100002.57	1273700.73	спутниковы		10
					геодезичес		
					измерений		
н41У			480087.09	1273758.05	(определен Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H41 y	_	_	480087.09	12/3/38.03	спутниковы		10
					геодезическ		10
					измерений		
5511	1		40000000	1050500 50	(определен		3.6. (O.050: O.050)
н57У	_	_	480098.01	1273762.76	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					геодезичес		10
					измерений		
					(определен	ий)	,
н50У	_	_	480105.97	1273766.30	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
					спутниковы геодезическ		10
					измерений		
					(определен	ий)	
	2. Сведения о	астях границ	уточняемог	о земельного участ	гка с кадастр	овым номером <u>40:14:</u> 1	120814:5
06034134134	O HOOTH EDGE						
Ооозначени	е части границ		тальное	Описание прох			нии земельного спора о
от т.	до т.	проложе	ние (S), м	части гра	ниц	местоположении гр	оаниц земельного участка
	~~	Ī		I			

**3** 4.83 1 2 4 5 н51У н50У 7.38 7.63 7.29 0.43 19.97 н51У н52У H52Y H53Y H54Y H55Y н53У н54У н55У н56У н37У н37У н42У 18.91 н42У н41У н41У н57У 11.62 11.89

н57	У н50У	8.71	-		_		
	3. Характо	еристики уточняемого зем	ельно	ого участка с кадастровым	ı номером <u>40:14:120814:5</u>		
№ п/п	Наименование характеристики			31	начение характеристики		
1		2			3		
1	Площадь земельного уча определения площади (Р	стка $\pm$ величина погрешнос $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	ти	$622 \text{ kb.м} \pm 5.02 \text{ kb.м}$			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622} * (($	1 + 1.18 <sup>2</sup> )/(2 * 1.18)) = 5.02		
3	Иные сведения			_			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:7 Зона №  $\underline{MCK-40, 30Ha\ 1}$ 

Обозначение характерных		вующие наты, м	Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	480067.91	1273750.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19У	-	-	480057.05	1273777.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1У	_	_	480038.51	1273770.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58У	_	_	480049.02	1273742.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59У	-	-	480052.47	1273744.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60У	-	-	480060.55	1273747.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61У	-	_	480062.41	1273748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38У	- 2 Garage	_	480067.91	1273750.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:7

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н38У	н19У	29.61	_	_	
н19У	н1У	20.08	_	_	
н1У	н58У	29.12	_	_	

н58У	н59У	3.66	-	-
н59У	н60У	8.71	_	_
н60У	н61У	1.99	_	-
н61У	н38У	5.90	_	-

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:7

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 593 кв.м ± 4.91 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 \* 0.10 \* √593 \* √((1 + 1.19²)/(2 \* 1.19)) = 4.91

 3
 Иные сведения
 –

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120814:8 Зона №  $\underline{MCK-40}$ , зона 1

Обозначение характерных	Сущесті коордиі	•	Уточненные	е координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки $(M_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	-	-	480022.95	1273764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4У	-	_	480020.16	1273763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62У	-	_	480030.08	1273735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63У	-	_	480034.11	1273737.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64У	-	_	480039.23	1273739.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58У	-	ı	480049.02	1273742.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1У	-	1	480038.51	1273770.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н2У	_	_	480024.32	1273765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
нЗУ	2 Свеления о	. пастах грани	480022.95	1273764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 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.	проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
нЗУ	н4У	2.97	_	_	
н4У	н62У	29.83	_	_	
н62У	н63У	4.41	_	_	
н63У	н64У	5.49	_	_	
н64У	н58У	10.41	_	_	
н58У	н1У	29.12	_	_	
н1У	н2У	14.92	_	_	
н2У	нЗУ	1.53	_	_	

**3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:14:120814:8}$ № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности определения площади (P  $\pm$   $\Delta P),$  м²  $584~\text{kb.m} \pm 4.87~\text{kb.m}$  $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.87$ 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup> Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:14:120814:9}$ 3она № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	480001.19	1273756.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66У	-	-	480011.15	1273728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62У	-	-	480030.08	1273735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4У	-	_	480020.16	1273763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65У	- 2 Croroway	-	480001.19	1273756.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:14:120814:</u>9

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
н65У	н66У	29.36	_	_				
н66У	н62У	20.19	_	_				
н62У	н4У	29.83	_	_				
н4У	н65У	20.41	_	_				
	3. Характе	ристики уточняемого зем	ельного участка с кадастровым	м номером <u>40:14:120814:9</u>				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$601 \text{ кв.м} \pm 4.95 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.95$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:14:120814:27</u>
Зона № МСК-40, зона 1

Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для расчета средней Номера погрешно Координаты, м Координаты, м характе Метод сть квадратической Номер рных определения погрешности определен контура определения координат точек ия R, M R, M координат координат контура Y Y X  $\mathbf{X}$ характерн характерной точки ой точки (Mt), M (Mt), м 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 40:14:12  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н13О 479956.1 1273764. Метод 0.10 0814:27( 2 24 спутниковых геодезически х измерений (определени й) Метод 40:14:12 н14О 479961.2 1273766. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 27 0814:27( спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 40:14:12  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н15О 479958.6 1273772. Метод 0.10 0814:27( 45 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 40:14:12 н16О 1273770.  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 479953.6 Метод 0.10 0814:27( спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 40:14:12 н13О 1273764. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 479956.1 Метод 0814:27( 24 спутниковых геодезически 1) х измерений (определени

2. Xapa	ктеристики здания, сооружения, объекта незаве	ршенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:14:120814:27</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	_
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:14:120814:2
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:14:120814
	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	30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

				1. Св	едения о хај	оактерных т	очках ко			•		
	E	вид объекта 1			овый номер	кение, объект (обозначени № МСК-40, зо	e) <u>40:14:</u>	ршенного строи 120814:20	тельства) <u>Зда</u>	ние		
		Сущ	ествующиє	)		точненные	na 1		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для		
Номер	Номера характе рных	Координаты, м			Коорди	інаты, м		Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности		
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:14:12 0814:20( 1)	н17О	_	-	_	480105.5	1273766. 31	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
40:14:12 0814:20( 1)	н18О	_	_	_	480102.7 6	1273772. 33	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0814:20( 1)	н19О	-	-	-	480095.2 8	1273769. 22	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0814:20( 1)	н20О	-	-	_	480097.8 7	1273762. 99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1¹		
40:14:12 0814:20( 1)	н17О	-	-	_	480105.5 4	1273766. 31	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1		
2. Харак № п/п		цания, соору ценование ха			завершенно	го строитель	ства с к			чением) <u>40:14:120814:2</u> 0		
1	Паим	<u> 2</u>	рактерист	ики				3начение хараг	ктеристики			
	Вид объекта					3 Здание						
	Ранее присво номер здания незавершенни инвентарный	, сооружения ого строител	н, объекта ьства (кадас	•								
3	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незавс	номер земел частков), в гр сположено зд	ьного участ раницах кот цание, соору	торого жение,	40:14:	120814:5						
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенно	грового кварт пределах ког здание, соор	гала (кадаст горого (кото ужение, об	ровых	40:14:	120814						
5	Адрес здания незавершенн	, сооружения	я, объекта		Росси ул, 17		ция, Кал	ужская обл., Ме	дынский р-н, Л	Медынь г, Маяковского		
Ī	Местоположе незавершенн	ение здания,	сооружения	н, объект								
	Дополнитель	ные сведения		ложении	ı –							
6	Описани		жения эпо	ния. соо	—   —	ъекта незав	enillenna	ого строительст	вя на земень н	ом участке		
				1. Св	едения о хај	оактерных т	очках ко	онтура		-		
	E	вид объекта і			вый номер	кение, объект (обозначени <u>• МСК-40, зо</u>	e) <u>40:14:</u>	ршенного строи 120814:29	тельства) <u>Зда</u>	ние		
Номер	омер Номера гтура характе Существующие					<u>12 МСК-40, 30</u> Т <b>очненные</b>	<u> 114                                  </u>	Метод	Средняя	Формулы,		

	рных точек контура	Коорди	наты, м		Коор	динаты, м		координат	еская погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности		
1	2	X 3	Y 4	R, м	X 6	Y 7	R, м	9	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
40:14:12	н21O		<u>4</u>	_	480084.8		-	<b>У</b> Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
0814:29( 1)	H210		_	_	6	60		спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	Mt-v(0.07-+0.07-)=0.10		
40:14:12 0814:29( 1)	н22О	_	_	_	480080.8	1273767.	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0814:29( 1)	н23О	_	-	_	480071.7	1273763. 24	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0814:29( 1)	н24О	-	-	_	480075.6 1	1273753. 86	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0814:29( 1)	н21О	-	-	_	480084.8 6	60	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Харак № п/п		цания, соору енование ха			завершені	юго строителн	ьства с к	задастровым ног Значение хараг		чением) <u>40:14:120814:29</u>		
1	Hann	2	рактерист	IKI				3	ктеристики			
1	Вид объекта	недвижимос	ги		Здан	ше						
	Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас									
	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незаво	частков), в г сположено зд	раницах кот цание, соору	орого жение,	40:1	40:14:120814:3						
	•	пределах ко здание, соор	торого (кото ужение, объ	рых)	40:1	40:14:120814						
	незавершенн	ожено здание, сооружение, объект ршенного строительства здания, сооружения, объекта ршенного строительства положение здания, сооружения, объекта			ул, 1	1	щия, Кал	ужская обл., Me	дынский р-н, М	Медынь г, Маяковского		
	незавершенно Дополнитель			тожении	ı –							
	Иные сведені				_							
			недвижимо	1. Св сти (зда	едения о х ние, соору овый номе	арактерных т	очках ко т незаве те) <u>40:14</u> :	ршенного строи		•		
<b>Номер</b> контура	Номера характе рных	Суш	ествующие			Уточненные	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	Метод определения	Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней		
	точек контура	Коорди	наты, м	R, м	Коор	динаты, м	<b>R</b> , м	координат	погрешно сть	квадратической погрешности		

1 2 3 40:14:12 н25О — 40:14:12 н26О — 40:14:12 н27О — 40:14:12 н28О — 40:14:12 н25О — 40:14:12 н25О — 10:14:12 н25О — 10:14:14:15 н25О — 10:14:15 н25О — 10:1		- 44 3	80059.2 80049.9 80052.6	7 1273748. 64 1273755. 52 1273751. 73	-	9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений (определений (определени	(Mt), м 10 0.10	$\begin{array}{c} \textbf{11} \\ \textbf{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \\ \\ \textbf{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \\ \\ \textbf{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \\ \\ \\ \textbf{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \\ \\ \end{array}$
0814:21( 1)		- 44 3	80059.2 80049.9	1273755. 52 1273751. 73	-	спутниковых геодезически х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений измерений измерений измерений измерений измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0814:21( 1)		- 44 3	80049.9	52 1273751. 73	-	спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод спутниковых геодезически х измерений		,
0814:21( 1)  40:14:12 н28О —  0814:21( 1)  40:14:12 н25О —  0814:21(		- 4 <sub>1</sub>	80052.6	73	-	спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0814:21( 1) 40:14:12 0814:21( H25О —	_					(определени й)		
0814:21(				1273744. 94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	-	- 4 7	80062.0	1273748. 64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Характеристики здания, сооруже		а незав	ершенног	о строитель	ства с к			чением) <u>40:14:120814:21</u>
№ п/п Наименование хара	ктеристики					Значение харак	стеристики	
1 2						3		
1 Вид объекта недвижимости			Здание					
2 Ранее присвоенный государс номер здания, сооружения, о незавершенного строительст инвентарный или условный и	объекта гва (кадастрог		_					
3 Кадастровый номер земельно (земельных участков), в гран (которых) расположено здан объект незавершенного строгом.	ницах которогие, сооруженительства	ие,		20814:7				
4 Номер кадастрового квартал- кварталов), в пределах котор расположено здание, сооруж незавершенного строительст	оого (которых кение, объект	x)	40:14:1					-
5 Адрес здания, сооружения, о					ция, Кал	ужская обл., Мед	цынский р-н, N	Ледынь г, Маяковского
незавершенного строительст Местоположение здания, сос незавершенного строительст Дополнительные сведения о	оружения, об		ул, 21 д -	1				
6 Иные сведения		- i i i i i i	_					

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:14:120814:18}$ 3 она № МСК-40, зона 1

		Суш	цествующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12	н29О	-	-	_	480006.4	1273726.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0814:18(					6	91		спутниковых геодезически х измерений (определени		
40:14:12 0814:18( 1)	н30О	_	-	_	480004.1	1273732. 94	_	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:18( 1)	н31О	-	_	_	479993.9 4	1273729. 04	_	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:14:12 0814:18( 1)	н32О		-	_	479994.7 3	1273726. 97	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:18( 1)	н33О	_	-	_	479993.6 2	1273726. 54	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:18( 1)	н34О	-	-	-	479995.3 0	1273722. 48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:18( 1)	н29О	-	-	_	480006.4 6	1273726. 91	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
					авершень	ого строителн	ства с к			чением) <u>40:14:120814:18</u>
№ п/п	Наим	енование ха	рактеристи	ІКИ				Значение хараг	ктеристики	
1	D 6	2			2			3		
	Вид объекта Ранее присво			VIIETULI	Здан й —	ие				
	ганее присво номер здания незавершенн инвентарный	и, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас	•						
	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	частков), в г сположено з	раницах кот цание, соору	орого жение,	40:1	4:120814:10				
	кварталов), в расположено	т незавершенного строительства р кадастрового квартала (кадастровых алов), в пределах которого (которых) ложено здание, сооружение, объект ершенного строительства				4:120814				
	Адрес здания незавершенн Местополож	ого строител	ьства	. объект	ул, 2	_	ция, Кал	ужская обл., Ме,	дынский р-н, М	Ледынь г, Маяковского
	незавершенн Дополнитель Иные сведен	ого строител ные сведени	ьства							
U			женна элет	ING COC		nnerta Hazan	enmour	IFO CTROUTOUS CON	ра на замалич	ом участко
			недвижимо	1. Сво сти (зда	едения о х ние, соору вый номе	арактерных т	очках ко г незаве (e) <u>40:14:</u>	ршенного строи		
<b>Номер</b> контура	Номера характе рных точек		ествующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	контура	Коорди	наты, м	R, M	Коор	цинаты, м	R, м	координат	погрешно сть	погрешности

									определен ия	определения координат		
		X	Y		X	Y			координат характерн ой точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:14:12 0814:22( 1)		-	-	_	479963.0 0	1273710. 38	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0814:22( 1)		-	-		479960.5 3	1273716. 65	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0814:22( 1)		-	-	_	479953.4 6	1273713. 83	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0814:22( 1)		-	-		479955.9 2	1273707. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0814:22( 1)		-	-	-	479963.0 0	1273710. 38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					авершенно	ршенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:14:1208</u>						
№ п/п	Наим	<b>ленование</b> ха	арактеристи	<b>ІКИ</b>				Значение хара	ктеристики			
1		2						3				
1	Вид объекта				Здани	ie						
2	Ранее присво			учетный	í –							
	номер здания											
	незавершенн			тровый,								
3	инвентарный			TCO.	40.14	:120814:12						
3	Кадастровый (земельных у				40:14	.120014:12						
	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,											
	объект незав											
4	Номер кадаст				40:14	:120814						
	кварталов), в	пределах ко	торого (кото	рых)								
	расположено			ьект								
	незавершенн											
5	Адрес здания		*			1	ция, Кал	гужская обл., Ме	дынский р-н, М	Ледынь г, Маяковского		
	незавершенн				ул, 31	д						
	Местополож			, объект	a –							
	незавершенн											
	Дополнитель		я о местопол	ожении								
6	Иные сведен	ия			_							

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:14:120814:25 Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	цествующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы,
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	Х	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12	н39О	-	_	_	479947.3	1273762.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			POTOPTO	ADLIŬ HAMAN		a) 4(1·14				
1	вид объекта		ости (зда	ние, сооруж		незаве	ершенного строи	тельства) <u>Зда</u> г	ние_	
Описан	ие местопол	ожения зда				•		ва на земельн	ом участке	
, ,		A O MCC10110	ложении							
незавершенн	юго строител	ьства								
-			я, объект	32 д га –						
Адрес здани	я, сооружени	я, объекта			йская Федера	ция, Ка.	лужская обл., Мед	дынский р-н, Л	Ледынь г, Плеханова ул,	
		ъект								
кварталов), н	в пределах ко	торого (кот	орых)	40:14:	120814					
объект незав	ершенного с	гроительств	a							
(земельных у	участков), в г	раницах ко	горого	40.14:	120017.10					
инвентарный	і или условні	ый номер)			40.14.120014.17					
номер здани:	я, сооружени	я, объекта	•							
					e					
	2						3			
									,	
теристики з	дания, соору	жения, объ	екта нез	завершенно	го строитель	ства с 1	й)	мером (обозна	чением) 40:14:120814:2	
11370				5	11		спутниковых геодезически х измерений	3.10	,(0.07 , 0.07 ) 0.11	
н39О	_	_	_	479947.3	1273762.		х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.11$	
н42О	_	-	-	479935.7 0	1273757. 54	_	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
				5	71		спутниковых геодезически х измерений (определени			
н41О	_	_	_	479933.6	1273762.	_	х измерений (определени й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н40О	_	-	-	479945.3 0	1273767. 33	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
				3			геодезически х измерений (определени й)			
	н41О  н42О  н42О  н39О  н39О  Вид объекта Ранее присве номер здани незавершене инвентарный (земельных у (которых) ра объект незав Номер кадас кварталов), г расположене завершене Адрес здани незавершене Местополож незавершене Местополож незавершене Местополож незавершене Дополнители Иные сведен	н42О —  н42О —  н39О —  н39О —  н39О —  Наименование х:  2  Вид объекта недвижимос Ранее присвоенный госуд номер здания, сооружени незавершенного строител инвентарный или условни Кадастровый номер земе: (земельных участков), в г (которых) расположено з, объект незавершенного с Номер кадастрового квар кварталов), в пределах ко расположено здание, соор незавершенного строител Адрес здания, сооружени незавершенного строител Местоположение здания, незавершенного строител Дополнительные сведени Иные сведения  Описание местополо	н420 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н42О — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н410 — — — 479933.6  н420 — — — 479935.7  н390 — — 479947.3  вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении — иные сведения  Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении — иные сведения о хар	H400	H400	1400	1273767.   Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)   1273762.   Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)   1273757.   Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)   1273757.   Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)   1273762.   Метод спутниковых геодезически х измерений (	

					JUHA JI	MCK-40, 30	на 1			
		Существующие			Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы,
Номер	Номера характе рных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической
контура		X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0814:33( 1)	н43О	-	_		479974.5 2	1273772. 66		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:33( 1)	н44О	I	-	-	479985.2 4	1273776. 81	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определени		
								й)		
40:14:12 0814:33( 1)	н45О	-	I		479983.1 1	1273782. 31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:33( 1)	н46О	-	-	_	479972.3 9	1273778. 16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:33( 1)	н43О	-	I	_	479974.5 2	1273772. 66	-	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) 40:14:120814:33

	T •	memoro erpontenderba e kagaerpodum nomepom (odosna rennem) 10.11.12001 1.32
№ 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	40:14:120814:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Плеханова ул, 28 д
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:14:120814:24</u>

3она № МСК-40, зона 1

		Суш	уществующие Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для			
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0814:24( 1)	н51О	_	_	_	480020.7	1273792. 00	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:24( 1)	н52О	-	_	_	480018.7	1273797. 08	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:24( 1)	н53О	-	-	-	480010.4 8	1273793. 61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й)		
40:14:12 0814:24( 1)	н54О	_	_	_	480012.4 0	1273788. 56	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:24( 1)	н51О	_	_	1	480020.7	1273792. 00		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Xapa	ктеристики з,	дания, соору	ужения, объ	екта нез	вавершенно	го строитель	ства с і	садастровым но	мером (обоз	значением) <u>40:14:120814:24</u>
№ п/п	Наим	иенование ха	арактеристі	ики				Значение хара	ктеристики	
1		2						3		
1	Вид объекта	недвижимос	ти		Здани	.e				
2	Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	участков), в г сположено з	границах кот здание, соору	горого /жение,	40:14:	:120814:1				
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	в пределах ко о здание, соор	орых)	40:14:	:120814					

24 д

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

незавершенного строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Плеханова ул,

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание кадастровый номер (обозначение) 40:14:120814:26</u> Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	цествующие		Ут	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0814:26( 1)	н59О		_	_	480084.3	1273816. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:26( 1)	н60О		_	_	480082.0	1273822. 48	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:26( 1)	н61О	-	-	_	480074.2 9	1273819. 36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:26( 1)	н62О	_	-	-	480076.8 9	1273813. 41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12	н59О	_	_	_	480084.3	1273816.	_	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$

0814:26( 1)			40	спутниковых геодезически х измерений (определени й)					
2. Хара № п/п	ктеристики здания, сооружения, объекта незаг	вершенног	о строитель						
1	Наименование характеристики			Значение характеристики 3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный	- зданис	,						
2	номер здания, сооружения, объекта								
	незавершенного строительства (кадастровый,								
	инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного участка	40:14:1	20814:13						
	(земельных участков), в границах которого	.011 112	2001						
	(которых) расположено здание, сооружение,								
	объект незавершенного строительства								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:14:120814							
	кварталов), в пределах которого (которых)								
	расположено здание, сооружение, объект								
	незавершенного строительства								
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Россий	іская Федера	ция, Калужская обл., Медынский р-н	, Медынь г, Плеханова ул,				
	незавершенного строительства	18 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-							
	незавершенного строительства								
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:14:120814:23}$ 3 она № $\underline{MCK-40}$ , зона $\underline{1}$

		Существующие			<b>y</b> 1	Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0814:23( 1)	н55О	_	_	_	480062.0	1273802. 05	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:23( 1)	н56О	-	_	_	480058.2	1273812. 30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:23( 1)	н57О	-	-	-	480050.7 7	1273809. 54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:23( 1)	н58О	-	_	-	480054.5 6	1273799. 32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:23( 1)	н55О	-	-	-	480062.0 0	1273802. 05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:14:120814:23

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:14:120814:4
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:14:120814
	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	20 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:14:120806:24</u>

3она № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратич Формулы, еская примененные для Номера погрешно расчета средней Координаты, м Координаты, м характе Метод квадратической сть Номер рных определения определен погрешности контура определения точек координат ия R, M R, M контура координат координат X Y  $\mathbf{X}$ Y характерн характерной точки (Mt), M ой точки (Mt), M 3 8 10 11 н47О 0.10 40:14:12 479994.0 1273781.  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метол 0806:24( 03 спутниковых геодезически х измерений (определени 40:14:12 н48О 1273784. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 480003.3 Метод 84 0806:24( 3 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени 40:14:12 н49О 480001.0 1273789. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0806:24( спутниковых 1) геодезически х измерений (определени 40:14:12 н50О 479991.9 1273786. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0806:24( спутниковых 1) геодезически х измерений (определени й) 40:14:12 н47О 479994.0 1273781. Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0806:24( спутниковых 1) геодезически х измерений (определени  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:14:12 н47О 479994.0 1273781. Метод 0.10 0806:24( 03 спутниковых 1) геодезически х измерений (определени

 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:14:120806:24

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

 2
 Ранее присвоенный государственный учетный
 —

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120814
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, 26 д  —
6	Иные сведения	_

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 40:14:120814:28
Зона № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие		<b>y</b> 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координ	наты, м		Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0814:28( 1)	н1О	_	_	_	480024.0	1273733. 68	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:28( 1)	н2О	-	-	_	480021.7 6	1273739. 65	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:28( 1)	нЗО	-	-	_	480011.1	1273735. 57	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:28( 1)	н4О	-	-	_	480011.7	1273733. 99	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:28( 1)	н5О	-	-	-	480010.6 7	1273733. 59	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:28( 1)	н6О	_	-	_	480011.6 8	1273730. 97	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:28( 1)	н7О	-	-	_	480012.7	1273731. 38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12	н8О	-			480013.4	1273729.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:14:12 н1О	0814:28(					1	59		спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		
		н1О	_	_	-			-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

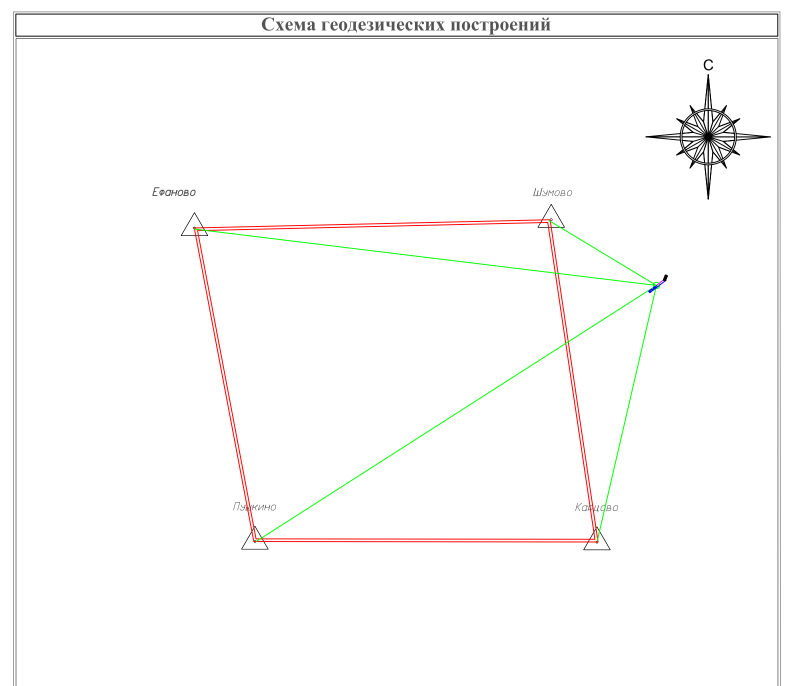
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120814:28

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

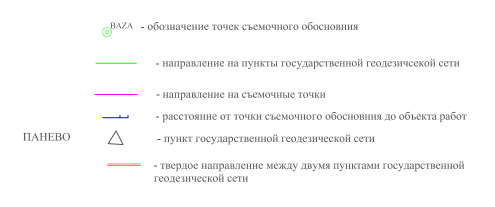
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120814:36 Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характе рных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
		Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
		X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0814:36( 1)	н9О	_	_	_	480040.8 8	1273740. 88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:36( 1)	н10О	_	_	_	480038.1	1273747. 45	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:36( 1)	н11О	-	-	_	480030.6 7	1273744. 38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0814:36( 1)	н12О	-	-	-	480033.3	1273737. 79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:14:12 0814:36( 1)	н9О	-	-	_	480040.8 8	1273740. 88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120814:36



### 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 о	-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