КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:14:120401

(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)

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

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

		Класс	Коорди	наты, м	Сведения о состоянии на 18.06.2022		
№ п/п	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	цствах 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 40:14:120401 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

- для территориальной зоны Ж-1 минимальные размеры земельного участка 0,003 га;
- для территориальной зоны Ж-1 максимальные размеры земельного участка- 0.15га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

-Уточнено местоположение земельных участков с кадастровыми номерами- 40:14:120401:2,40:14:120401:8.

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

ля 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 40:14:120401:2,40:14:120401:8.

уточнено в соответствии с фактическим использованием, границы закреплены объектами искусственного происхождения, существующими на местности 15 лет и более, подтверждены материалами и данными дистанционного зондирования Земли (аэрофотосъемки и космической съемки) на территорию города Медынь (Сопроводительное письмо №59/1-0209 от 15.03.2022,г. включено в состав приложения)., а так же с учетом имеющейся плошали.

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 40:14:120401:18,40:14:120401:25,40:14:120401:3,40:14:120401:4,40:14:120401:57,40:14:120401:61,40:14:120401:64,40:14:120401:7,40:14:120401:84, 40:14:120401:9 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

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 не включены в карта-план 40:14:120401:200,40:14:120401:13,40:14:120401:23,40:14:120401:19,40:14:120401:33 не включены в карта-план, расположены за границами квартала.

Объекты не вкачены в карта-план 40:14:120401:68,40:14:120401:70,40:14:120401:69,40:14:120401:22,40:14:120401:20,40:14:120401:11,40:14:120401:24,40:14:120401:14,40:14:120401:21,40:14:120401:17,40:14:120401:17,40:14:120401:71,40:14:120401:72,40:14:120401:77 не идентифицированы на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:14:120401:2}$ Зона № $\underline{MCK-40}$, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н101У	-	-	481918.75	1273156.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н102У	-	_	481923.98	1273158.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н46У	-	_	481918.21	1273176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н45У	-	_	481883.16	1273163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н103У	1	-	481888.84	1273146.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н104У	-	-	481911.92	1273154.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н101У	_	_	481918.75	1273156.92	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 <u>40:14:120401:2</u>

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н101У	н102У	5.47	_	_		
н102У	н46У	18.79	_	_		
н46У	н45У	37.40	_	_		
н45У	н103У	17.36	_	_		
н103У	н104У	24.39	_	_		
н104У	н101У	7.14	_	_		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:14:120401:2</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, Садовая ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$667~{\rm kb.m} \pm 5.30~{\rm kb.m}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{667} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a q}$), M^2	700
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ²	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 40:14:120401:8

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ТОТЕКТРАПИЦ	X	Y	X	Y	- координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	481888.84	1273146.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74У	-	_	481894.95	1273129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72У	-	-	481920.72	1273138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72У	-	_	481920.72	1273138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105У	-	_	481917.23	1273148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106У	-	-	481920.64	1273149.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101У	-	-	481918.75	1273156.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н104У	-	-	481911.92	1273154.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

П				1			Т.		1	1		
н103	237			481888.84		1273146.96	(определен	ий)	0.10	M+-1(0.072+0.072)-0		
H103	5 У	_	_	481888.84		12/3140.90	Метод спутниковь	īv	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							геодезичест			10		
							измерений					
							(определен					
		2. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земе	ельного участ	ка с кадастро	овым н	юмером <u>40:14:12040</u>	1:8		
Обозі	зчение	части границ	_					_				
00031	ia iciinc	тасти границ	Горизон		O	писание прох			тметка о наличии з	•		
ОТ	г.	до т.	проложе	ние (S), м		части граг	ниц	мест	оположении граниі	ц земельного участка		
1		2	3	3		4			5			
н103	3У	н74У		.55	_	7		_	3			
н74		н72У		.40	_			_				
н72		н72У	0.0	00	_			-				
н72		н105У		.20	_			_				
н10:		н106У	3.:		_							
					_			_				
н104		н103У	24.		_			_				
		3. Общие	сведения об ут	очняемом зе	емелы	ном участке с	кадастровым	и номе	ром 40:14:120401:8			
№ п/п	Наим	енование харак							е характеристики			
1			2						3			
1	Адрес	земельного участ	ка			Российская 9 Дорожная ул		алужск	ая обл., Медынский	р-н, Медынь г,		
	Место	положение земел	ьного участка (при отсутств	ии		1, ЭД, ∠КВ					
		енного адреса)				<u> </u>						
	Допол	нительные сведен	ия о местополо	жении		_		_				
		ного участка				520 : 1	(2					
2		дь земельного уч		на погрешнос	сти	530 кв.м ± 4.	.63 кв.м					
3	определения площади (P ± ΔP), м ² 3 Формула, примененная для расчета предельной						$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.63$					
	допустимой погрешности определения площади								- ///			
	земельного участка (ΔР), м ²											
4		дь земельного уч го государственн			D)	520						
	Единов м ²	го государственно	ого реестра нед	вижимости (1	гкад),							
5		а расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад),	\mathbf{M}^2		10 кв.м						
6	Предел	іьный минимальн	ный и максимал	ьный размер	Ы	30						
	земель	ного участка (Рми	_н и Р _{макс}), м ²			1500						
7		ровый или иной кения, объекта не				_						
		оженного на зем			1,							
8		сведения				_						
Сведе	ения об у	точняемых земе	ельных участк	ах, необходи	мые д	_	ия реестрові	ых оші	юбок в сведениях о м	иестоположении их		
	1 Cre	ления о характе	оных точках г	กลุมหมาม งากๆ	тняема	границ ого земельног	о участка с к	зластг	оовым номером 40:1	4.120401.18		
Зона №			pribix to tkax t	раницы уто	III MCIVIC	or o semesibilor	o y lacika c k	адаст	овым помером 40.1	4.120401.10		
										Формулы,		
		Существ	ующие	Vzormovn		ординаты, м			Средняя	примененные для		
		координ	аты, м	У точнени	ые ко	ординаты, м			квадратическа	расчета средней		
Обозна							Метод		я погрешность	квадратической		
характе точек г	-						определе координ		определения координат	погрешности определения		
I TO TEXT	риниц						координ		характерной	координат		
		X	Y	X		Y			точки (M _t), м	характерной точки		
		A	1	Λ		1				(М _t), м		
1		2	3	4		5	6		7	8		
н1	У	_	-	481900.78		1273055.40	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$		
							спутниковь геодезическ			10		
							измерений					
							(определен			,		
н23	У	_	_	481897.07		1273065.17	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутниковь геодезичест			10		
							измерений					
							(определен			,		
н3?	У	_	_	481894.04		1273073.38	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутниковь геодезическ			10		
							измерений	K/IA				
									•	•		

н4У						(определен	ий)		
	_	_	481873.60		1273064.37	Метод	тт)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5У			101075100		2,000	спутников	ых	0.10	10
н5У						геодезичес			
н5У						измерений			
н5У						(определен	ий)		
ii	_	-	481875.28	1	1273061.05	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						спутникові			10
						геодезичес			
						измерений			
			101001 12			(определен	ий)		
н6У	_	_	481881.43	1	1273049.54	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						спутников			10
						геодезичес			
						измерений			
н7У			481882.41		1273050.19	(определен	ии)	0.10	M+(0.072+0.072)-0
н/У	_	_	481882.41	1	12/3030.19	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						спутникові геодезичес			10
						измерений			
						(определен			
н8У			481889.03	1	1273039.44	(определен Метод	riri J	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
ноу	_	_	701007.03		14/3037.44	спутников	LIV	0.10	$10 \text{MI} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						геодезичес			10
						измерений			
						(определен			
н1У	_	_	481900.78	1	1273055.40	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
1110			101700170		2,5000.10	спутникові	ых	0.10	10
						геодезичес			
						измерений			
						(определен			
	2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земел	тьного участк			омером <u>40:14:12040</u>	1:18
					•			•	
Обозначе	ение части границ	Горизонт		Oı	писание прохо			гметка о наличии з	-
		проложен	ие (S), м		части границ ме			оположении граниі	ц земельного участка
0T T.	до т.								
1	2	3			4			5	
н1У	н2У	10.4	45				_		
н2У	нЗУ	8.7	'5	_					
нЗУ	н4У	22		-			_		
н4У	н5У	3.7	'2	-			_		
н5У	н6У	13.0		-			_		
н6У	н7У	1.1	8	-	-				
н7У	н8У	12.0		-			-		
н8У	н1У	19.		_			_		
	3. Характе	ристики уточ	няемого земе	ельног	го участка с к	адастровым	номер	ом 40:14:120401:18	
№ п/п		ие характери						е характеристики	
1		2						3	
1 Пл	лощадь земельного уча	астка ± величин	а погрешнос	ти	493 кв.м \pm 4.	50 кв.м			
	пределения площади (Г								
	ормула, примененная д				$\Delta P = 2 * 0.10$	* \(\sqrt{493} * ((1 + 1.25	(2)/(2 * 1.25)) = 4.50	·
до	опустимой погрешност	и определения				,,,			
	емельного участка (ΔР)								
361	ные сведения				_				
	я об уточняемых земе	льных участка	ах, необходи	мые д.	ля исправлен	ия реестров	ых оши	бок в сведениях о м	иестоположении их
3 Ин					границ				
3 Ин Сведения	. Сведения о характег	ных точках гр	оаницы уточ	няемо	ого земельного	о участка с н	садастр	овым номером <u>40:1</u>	4:120401:25
3 Ин Сведения 1.									
3 Ин Сведения									
3 Ин Сведения 1.								i e	
3 Ин Сведения 1.	<u>К-40, зона 1</u>								Формулы,
3 Ин Сведения 1.	<u>К-40, зона 1</u> Существ		Уточненні	ые кос	ординаты, м			Средняя	примененные для
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН	К-40, зона 1 Существ координ		Уточнени	ые кос	ординаты, м			квадратическа	примененные для расчета средней
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН	К-40, зона 1 Существ координ		Уточненн	ые кос	ординаты, м	Мето		квадратическа я погрешность	примененные для расчета средней квадратической
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН Обозначения характерны	К-40, зона 1 Существ координ		Уточненн	ые кос	ординаты, м	определе	ния	квадратическа я погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН	К-40, зона 1 Существ координ		Уточненн	ые кос	ординаты, м		ния	квадратическа я погрешность определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН Обозначения характерны	К-40, зона 1 Существ координ		Уточненн	ые кос	ординаты, м	определе	ния	квадратическа я погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН Обозначения характерны	К-40, зона 1 Существ координ		Уточнения	ые кос	ррдинаты, м	определе	ния	квадратическа я погрешность определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН Обозначения характерны	К-40, зона 1 Существ координ ие ых иц	аты, м		ые кос		определе	ния	квадратическа я погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН Обозначени характернь	К-40, зона 1 Существ координ ие ых иц	аты, м		ые кос		определе	ния	квадратическа я погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН Обозначени характернь точек грани	К-40, зона 1 Существ координ ие ых иц	аты, м	X 4		Y 5	определе коордиі 6	ния	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН Обозначени характернь точек грани	К-40, зона 1 Существ координ ие ых иц Х	у Y	X		Y	определе коордиі	ния	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}.$
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН Обозначени характернь точек грани	К-40, зона 1 Существ координ ие ых иц Х	у Y	X 4		Y 5	определе координ 6 Метод спутников	ения нат	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
3 Ин Сведения 1. Зона № МСН Обозначени характернь точек грани	К-40, зона 1 Существ координ ие ых иц Х	у Y	X 4		Y 5	определе координ 6 Метод	HAT SIX KUX	квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0}.$

н94У	_	_	481858.61	1273094.44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н94У					спутниковых геодезических		10
н94У					измерений (определений)		
	_	_	481856.89	1273098.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 10
					измерений (определений)		
н12У		-	481855.70	1273097.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н13У	_	_	481854.68	1273100.05	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
					спутниковых геодезических измерений (определений)		10
н14У	-	_	481848.09	1273096.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
					спутниковых геодезических измерений		10
н15У	_	_	481833.12	1273087.84	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
					спутниковых геодезических измерений (определений)		10
н16У	-	-	481828.27	1273084.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)\)
н17У	_		481831.11	1273080.46	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
,			101001111	1273333110	спутниковых геодезических измерений (определений)		10
н18У	-	-	481839.38	1273085.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н19У	_	-	481841.39	1273082.65	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)
н20У	_	-	481840.01	1273081.77	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)\)
н21У	-	-	481843.37	1273076.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)
н9У	I	Ι	481861.26	1273087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)

Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка проложение (S), м части границ OT T. до т. 2 4 1 3 н10У 7.26 н9У 4.26 н10У н94У 1.30 2.45 н94У н12У н12У н13У н14У н13У 7.41

н14У	н15У	17.38	_	_
н15У	н16У	5.93		_
н16У	н17У	4.88		_
н17У	н18У	9.86	_	_
н18У	н19У	3.75	_	_
н19У	н20У	1.64	_	_
н20У	н21У	6.27	_	_
н21У	н9У	21.11	_	_

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120401:25

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 360 кв.м ± 3.90 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.10 * √360 * √((1 + 1.40²)/(2 * 1.40)) = 3.90

 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 40:14:120401:3

3она № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	е координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	координа	характерной точки (М ₁), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	481828.54	1273154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0 10
н23У	_	_	481825.12	1273155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0}\)
н24У	-	_	481822.37	1273154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н25У	-	-	481795.77	1273142.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н26У	-	-	481799.29	1273135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н27У	-	-	481806.45	1273139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0
н28У	-	_	481811.11	1273130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н29У	-	-	481827.21	1273137.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н30У	-	-	481835.51	1273141.19	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$

2. Сведения о ч Обозначение части границ	астях границ ут Горизонта. проложение	льное	земельного участи Описание прохо	ождения (Отметка о нали	::120401:3 ичии земельного спора о границ земельного участка
н22У —	4	481828.54	1273154.00	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	до т.	проложение (5), и	пасти границ	Meetonosiomennii I pannii semesibnoro y taerka	
1	2	3	4	5	
н22У	н23У	3.75	_	-	
н23У	н24У	3.02	_	-	
н24У	н25У	29.20	_	-	
н25У	н26У	7.43	_	-	
н26У	н27У	8.06	_	-	
н27У	н28У	10.14	_	-	
н28У	н29У	17.65	_	_	
н29У	н30У	9.03	_	-	
н30У	н22У	14.58	_	_	

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120401:3

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 511 кв.м ± 4.75 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.10 * √511 * √((1 + 1.58²)/(2 * 1.58)) = 4.75

 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 40:14:120401:4 Зона № $\underline{MCK-40, 30 + 1}$

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	x	Y		характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	_	481799.50	1273124.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32У	-	-	481803.76	1273115.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33У	-	_	481809.33	1273114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34У	-	_	481812.79	1273109.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н35У	_	_	481818.31	1273112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36У	_	_	481817.88	1273112.89	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					спутниковых геодезических измерений		10
н37У	-	_	481835.62	1273122.91	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38У	-	-	481837.96	1273123.11	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39У	-	_	481841.64	1273125.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40У	-	_	481843.15	1273126.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41У	-	_	481841.45	1273129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30У	-	-	481835.51	1273141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29У	-	-	481827.21	1273137.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28У	-	-	481811.11	1273130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42У	-	-	481815.96	1273120.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43У	-	_	481808.79	1273117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44У	-	-	481803.93	1273126.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31У	-	_	481799.50	1273124.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

Обозначение части границ Отметка о наличии земельного спора о Горизонтальное Описание прохождения проложение (S), м части границ местоположении границ земельного участка 0T T. до т. 4 5 н32У н33У 9.53 н31У н32У н33У 5.68 6.54 н34У н35У н34У 6.31 н35У н36У 0.71 н36У н37У н37У н38У 20.37 2.35

н38У	н39У	4.27	_	_
н39У	н40У	1.73	_	-
н40У	н41У	3.73	_	_
н41У	н30У	13.17	_	_
н30У	н29У	9.03	_	_
н29У	н28У	17.65	_	_
н28У	н42У	10.76	_	_
н42У	н43У	7.97	_	_
н43У	н44У	10.59	_	_
н44У	н31У	4.97	_	_

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120401:4

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 598 кв.м ± 5.01 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.10 * √598 * √((1 + 1.37²)/(2 * 1.37)) = 5.01

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:14:120401:57</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	- координат	характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	_	-	481883.16	1273163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$
н46У	-	-	481918.21	1273176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н47У	_	-	481915.52	1273185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48У	-	-	481908.43	1273187.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$
н49У	_	-	481907.44	1273191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$
н50У	-	-	481903.25	1273190.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51У	-	_	481899.26	1273189.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52У	-	-	481899.57	1273188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10

1 1	опреде		$P \pm \Delta P$), M^2) * √563 * √((1 + 1 32	(2)/(2 * 1 32)) = 4.84	
№ п/п	1 2					Значение характеристики 3				
н56 н57		н57У н45У 3. Характ	3.2 7.3 еристики уточ	66	_ _ ельног	го участка с к	адастровым	_ _ номер	ом <u>40:14:120401:57</u>	
н54 н55	4У 5У	н55У н56У	2.0 1.9	06	_			_		
н51 н52 н53	2У	н52У н53У н54У	1.3 16. 10.	55						
н48 н49 н50	9У 0У	н49У н50У н51У	4.2 4.3 4.1	9 9	_ _ _			_ _ _		
н46 н47	6У 7У	н47У н48У	9.2 7.5	28	_ _			_ _		
от 1 н45		д о т. 2 н46У	37.		_	4		_	5	
		части границ	Горизон проложен		O	писание прохо части гран			гметка о наличии з оположении границ	емельного спора о (земельного участка
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земел	пьного участк	спутникові геодезичес измерений (определен са с кадастро	ких ий)	омером <u>40:14:12040</u>	1:57
н57		-	_	481880.66 481883.16		1273170.28	Метод спутникови геодезичес измерений (определен Метод	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56		-	-	481883.74		1273171.40	Метод спутникови геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55		-	-	481885.59		1273172.06	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54	4У	-	-	481887.50		1273172.75	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
							измерений (определен	ий)		

481884.04

1273182.37

Метод

спутниковых

0.10

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

10

н53У

н58У	_	_	481865.18	1273152.92	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H303	_		401003.10	12/3132.72	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н59У	_	_	481861.58	1273151.45	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н60У	_	_	481838.09	1273142.04	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
11003			101050.09	12/31 12.01	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		,
н61У	_	_	481837.27	1273139.96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н62У	_	_	481839.95	1273133.60	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
11021			.01055.50	12/0100100	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н63У	_	_	481842.51	1273128.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н64У	_	_	481846.35	1273130.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
(53)			401047.40	1272120 20	(определений)	0.10	M/(0.072+0.072) 0
н65У	_	_	481847.49	1273128.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н66У	-	-	481864.23	1273134.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н67У	+		481870.92	1273136.67	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
но / У	_	_	4010/0.92	12/3130.07	спутниковых	0.10	10
					геодезических		10
					измерений		
					(определений)		
н68У		_	481867.28	1273146.51	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
н69У	_		481865.79	1273150.41	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
поэз	_	_	701003.73	12/3130.41	спутниковых	0.10	10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н58У	-	_	481865.18	1273152.92	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковых		10
					геодезических		
					измерений		
	2 Cn		<u> </u>		(определений)	1 ************************************	120401.61
	2. Сведения о	частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым і	юмером <u>40:14:</u>	120401:01
Обознаначи	е цасти грании						

Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 0T T. 1 2 3 4 5 н59У 3.89 н58У 25.30 н59У н60У н60У н61У 2.24 6.90 5.64 н61У н62У н62У н63У н63У н64У 4.31

н64У	н65У	2.50	_	_
н65У	н66У	17.76	_	_
н66У	н67У	7.12	_	_
н67У	н68У	10.49	_	_
н68У	н69У	4.17	_	_
н69У	н58У	2.58	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:14:120401:61}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$489 \text{ кв.м} \pm 4.53 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{489} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.53$
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 $\underline{40:14:120401:64}$ Зона № $\underline{MCK-40, 30Ha~1}$

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
TO TOWN PROMISE	X	Y	X	Y	- координат	характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	481929.12	1273126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н70У	-	_	481929.12	1273126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н71У	-	_	481926.05	1273138.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н72У	-	-	481920.72	1273138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н73У	-	-	481918.81	1273138.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н74У	-	_	481894.95	1273129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н75У	-	_	481897.16	1273124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н76У	-	_	481904.75	1273127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н77У	-	_	481908.68	1273116.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$

					(определений)		
н78У		-	481922.20	1273120.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79У	_	-	481920.67	1273124.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70У	-	-	481929.12	1273126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участі	ка с кадастровым н	омером <u>40:14:12040</u>	1:64

Обозначени	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	meetonostowenini i pannig semesibiloto y faetka		
1	2	3	4	5		
н70У	н70У	0.00	_	-		
н70У	н71У	12.57	_	-		
н71У	н72У	5.33	_	_		
н72У	н73У	2.01	_	_		
н73У	н74У	25.39	_	_		
н74У	н75У	5.61	_	_		
н75У	н76У	8.09	_	_		
н76У	н77У	11.37	_	_		
н77У	н78У	14.23	_	_		
н78У	н79У	3.61	_	_		
н79У	н70У	8.81	_	_		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:14:120401:64}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$415 \; \mathrm{kb.m} \pm 4.26 \; \mathrm{kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 4.26$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:14:120401:7</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Метод квадратическа я погрешность определения координат		Квадратическа Я погрешность определения определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н80У	_	_	481845.64	1273058.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н81У	I	-	481853.80	1273062.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	
н82У	_	_	481869.45	1273071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н83У	_	_	481867.06	1273075.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

от э 1 н80	г.	до т. 2 н81У	проложен	3 4 5 9.38				*	
1	У	2	3			4 5			
			3						
1	У	2	проложен	•	части границ местоположении границ земель 4 5 — — —				
от 1	г.	2	ие (S), м	•				*	
ОТ ?		части границ	Горизон проложен	гальное пие (S), м	Описание проз	ождения	O	гметка о наличии з	емельного спора о
Обозн	начение		Горизонт	гальное	Описание проз	ка с кадастр сождения	овым н От		емельного спора о
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого з	вемельного участ	(определен		омером <u>40:14:12040</u>	<u> </u>
						спутниковы геодезичестизмерений (определения	ких		10
н80		-	-	481845.64	1273058.13	спутниковы геодезичестизмерений (определен Метод	ких ий)	0.10	10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85		-	-	481842.48 481843.29	1273062.89	(определен Метод спутниковы геодезически измерений (определен Метод	ых ких	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
н84	У	1	_	481849.29	1273067.36	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95		-	-	481843.37 481843.37	1273087.68	спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
т91	V	-		481861.26	1273087.68	спутниковы геодезическизмерений (определен Метод	ких	0.10	10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

н87У	_	_	481875.99	1273099.91	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковы	IX.	10
					геодезичесь		
					измерений	an'x	
					(определени	лй)	
н88У	1		481872.93	1273109.51	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
нооу	_	_	4010/2.93	12/3109.31			10
					спутниковы		10
					геодезическ	ШX	
					измерений		
					(определени	ий)	
н89У	_	_	481879.76	1273111.96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковы		10
							10
					геодезическ	.ux	
					измерений		
					(определени		,
н90У	_	_	481878.59	1273115.67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
					спутниковы	IX	10
					геодезическ	сих	
					измерений		
					(определени	л й)	
н91У	_		481877.55	1273118.85	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
пэтэ	_	_	401077.33	12/3110.03			10
					спутниковы		10
	1		1		геодезическ	шх	
			1		измерений		
					(определени		
н92У	_	_	481877.22	1273119.46	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
			1		спутниковы		10
					геодезичесь		
			1		измерений		
						-#\	
0237			401050 (0	1272100.00	(определени		Mr (0.072+0.072)
н93У	_	_	481850.60	1273109.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
					спутниковы		10
					геодезичесь	ШX	
					измерений		
					(определени	ий)	
н13У	_	_	481854.68	1273100.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутниковы	IX	10
					геодезическ		
					измерений	anx .	
						-#/	
н12У			481855.70	1272007.02	(определени		No. 1(0.072+0.072)
н12У	_	_	481855.70	1273097.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
					спутниковы		10
					геодезическ	CUX	
					измерений		
					(определент		
н94У	_	_	481856.89	1273098.34	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
					спутниковы	IX	10
					геодезическ	сих	
					измерений		
			1		(определени	л й)	
н10У	+		481858.61	1273094.44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
нтоу	_	_	401038.01	12/3094.44			
					спутниковы		10
			1		геодезическ	ШX	
			1		измерений		
					(определени	ий)	
н87У	_		481875.99	1273099.91	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
			1		спутниковы	IX.	10
			1		геодезическ		
			1		измерений	· [
			1		(определени	л й)	
	1 C-:		<u> </u>				120401-94
	2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земельного участ	ка с кадастро	вым номером <u>40:14:</u>	120401:04
Обозначени	е части границ			0-		0	
	F		тальное	Описание проз			чии земельного спора о
0т т.	TIO TO	проложе	ние (S), м	части гра	іниц	местоположении г	раниц земельного участк
	до т.						
1	2		3	4			5
н87У	н88У		.08	_		_	
н88У	н89У	7.	26	-		-	
	н90У		89	_		_	
н89У			35	_		_	
н89У н90У	_H 91V						
н90У	н91У н92V		69	_	1	_	
н90У н91У	н92У	0.	69	_	+		
н90У н91У н92У	н92У н93У	0. 28	.32	_		_	
н90У н91У н92У н93У	н92У н93У н13У	0. 28 10	1.32 1.57	-		- -	
н90У н91У н92У	н92У н93У	0. 28 10 2.	.32	_		_	

н12У

н94У

н10У

н94У

н10У

н87У

1.30 4.26 18.22

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:14:120401:84</u>								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$410~{ m KB.M}\pm4.07~{ m KB.M}$							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.07$							
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 40:14:120401:9

Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі		Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек границ	х у х у		координат	координат характерной точки (М ₁), м	определения координат характерной точки (М _t), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н92У	-	_	481877.22	1273119.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н95У	-	-	481874.38	1273127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0 10	
н96У	-	-	481873.32	1273130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н67У	-	-	481870.92	1273136.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0	
н66У	_	-	481864.23	1273134.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н97У	-	-	481847.56	1273128.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н64У	-	-	481846.35	1273130.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н63У	-	-	481842.51	1273128.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н98У	_	-	481844.21	1273125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н99У	-	-	481842.70	1273124.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	

					спутниковых геодезических измерений (определений)		10
н92У	_	-	481877.22	1273119.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120401:9

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), и	пасти границ	meetonosiowenini i pannig semesibiloto y taetka		
1	2	3	4	5		
н92У	н95У	8.24	_	_		
н95У	н96У	3.10	_	_		
н96У	н67У	6.99	_	_		
н67У	н66У	7.12	_	_		
н66У	н97У	17.68	_	_		
н97У	н64У	2.51	_	_		
н64У	н63У	4.31	_	_		
н63У	н98У	3.73	_	_		
н98У	н99У	1.73	_	_		
н99У	н100У	16.50	_	_		
н100У	н92У	29.30	_	_		

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120401:9

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

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

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.10 * √560 * √((1 + 1.28²)/(2 * 1.28)) = 4.80

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

та недвижимости (здание, сооружение, ооъект незавершенного строительства) <u>здан</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:14:120401:42</u> Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие	:		<u>мСК-40, зо</u> точненные	<u>на 1</u>		Средняя квадратич	Формулы,
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	еская погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:42(1)	н1О	_	_	_	481858.2	1273037. 55	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:42(1)	н2О		-	_	481864.8 7	1273041. 34	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:42(1)	н3О	-	-	-	481852.6 7	1273061. 68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:42(1)	н4О	-	_	_	481845.8 2	1273057. 84	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:14:12 0401:42(1)	н1О	_	_	-	481858.2 6	1273037. 55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
					авершенног	о строитель	ства с в			значением) <u>40:14:120401:42</u>	
№ п/п	Наим	иенование х	арактеристи	ІКИ				Значение хараг	ктеристикі	И	
1		2						3			
1		недвижимос			Здание	-					
2		оенный госуд		учетныі	á -						
		я, сооружени		.,							
	незавершенн			тровый,							
	инвентарный										
3		й номер земе:			_						
		участков), в г									
	· · · · · ·	сположено з									
4	объект незав	трового квар									
4	кварталов), і				_						
		з пределах ко о здание, соор									
	незавершенн			CKI							
5		я, сооружени			Россий	іская Фелера	пия Кат	тужская обл. Ме	лынский р-	н, Медынь г, Садовая ул, 11	
	незавершенн		*		д	тодори	L(11)1, 1100	1)	дынчин р	п, птедвий т, сидевий уп, тт	
		ение здания,		. объект		_					
	незавершенн		1 2	,							
		ьные сведени		ожении	-						
6	Иные сведен				_						
-			очения эпан	Ma 6001	overound of	LOPTO HODOD	nuouu	DEO CTROUTE ILCT	ра на замат	H HOM VHOCTICO	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:14:120401:28
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие	;	y 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть определен	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:28(1)	н5О	-	I	_	481849.2 9	1273067. 36	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:28(1)	н6О	_	-	_	481843.3	1273076. 48	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:28(1)	н7О	-	-	_	481840.0 1	1273081. 77	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:28(1)	н8О	-	I	_	481841.3 9	1273082. 65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:14:12 0401:28(1)	н9О	-	I	_	481839.3 8	1273085. 82	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:28(н10О	-	_	-	481831.1 1	1273080. 46	_	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезически х измерений (определений)		
40:14:12 0401:28(1)	н11О	-	-		481842.4 8	1273062. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:28(1)	н5О	_	_	_	481849.2 9	1273067. 36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Zxapar	ктеристики здания, сооружения, ообскта незавер	ршенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:14:120401:28</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	_
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	_
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Садовая ул, 9 д
<u> </u>	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
_	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:14:120401:41</u>

Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Сущ	ествующие			очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м	R, м	Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
контура	рных точек контура	X	Y		X	Y	R, м	определения координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:41(1)	н12О	_	-	_	481829.6 0	1273094. 33	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:41(1)	н13О	_	_	_	481823.1	1273104. 45	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:41(1)	н14О	-	-	_	481817.8 3	1273100. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:41(1)	н15О	_	_	-	481824.2 4	1273090. 58	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определени					
40:14:12 0401:41(1)	н12О	_	_	_	481829.6 0	1273094. 33	-	й) 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	жения, объ	екта нез	вавершенног	ршенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:1</u> 4							
№ п/п	Наим	иенование ха	арактеристи	іки				Значение харан	стеристики				
1		2						3					
1	Вид объекта				Здание	:							
2	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	я, сооружени ого строител	я, объекта њства (кадас										
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	/частков), в г сположено з	раницах кот дание, соору	орого жение,	-								
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	трового квар в пределах ко о здание, соор	тала (кадаст торого (кото ружение, объ	ровых	-								
5	Адрес здания незавершени	ого строител	ьства			ская Федера	ция, Кал	ужская обл., Ме,	цынский р-н, N	Медынь г, Садовая ул, 7 д			
	Местополож незавершенн	ого строител	ьства										
	Дополнитель		я о местопол	ожении	ı —								
6	Иные сведен	ия											

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:14:120401:32}$ Зона № МСК-40, зона $\underline{1}$

Номера характе		Суш	ествующие			<u>мск-40, 30</u> очненные	<u> </u>		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Коорди	наты, м	-	Координаты, м			Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R , м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:32(1)	н16О	_	_	_	481815.9	1273120. 78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:32(1)	н17О	_	_	_	481811.1	1273130. 39	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:32(1)	н18О	-	-	_	481806.4 5	1273139. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:32(1)	н19О	-	_	_	481799.2 9	1273135. 70	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:32(1)	н20О	_	_	_	481803.9 3	1273126. 72	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:14:12	н21О	-		_	481808.7	1273117.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0401:32(9	31		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:14:12	н16О	_	_	_	481815.9	1273120.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0401:32(5	78		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
2 Vanores	CODUCTURE	TOURS COOKS	чиония объ	MATO HO	DODODINALIJA	O CTROUTORI	OTDO O IC	O TOCTOOD! IM HO	uonou (ofozua	нописом) 40-14-120401-32

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:14:120401:32 № <u>п/п</u> Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости 1 Здание 2 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 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Садовая ул, 5 д Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:14:120401:29</u>

Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие		Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Коорди	наты, м	-	Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:29(1)	н22О		I	_	481797.6 1	1273154. 03	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:29(1)	н23О		-	_	481791.2 9	1273166. 98	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:29(1)	н24О		-	_	481784.7	1273163. 96	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:29(1)	н25О	-	-	_	481790.7 2	1273150. 87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:29(н22О	-	-	-	481797.6 1	1273154. 03	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезически х измерений							
								(определени							
								й)	<u> </u>						
					авершенног	о строитель	ства с к	•		чением) <u>40:14:120401:29</u>					
№ п/п	Наим		арактеристи	ки				Значение харан	ктеристики						
1		2						3							
1	Вид объекта				Здание										
2	Ранее присво			учетныі	í –	-									
	номер здания														
	незавершенн			тровый,											
	инвентарный														
3	Кадастровый				_	-									
	(земельных у														
	(которых) рас														
	объект незаве														
4	Номер кадаст				_										
	кварталов), в														
	расположено		•	ект											
	незавершенн														
5	Адрес здания		*		Россий	ская Федера	ция, Кал	ужская обл., Мед	дынский р-н, Л	Ледынь г, Садовая ул, 3 д					
	незавершенн														
	Местоположе			, объект	. –										
	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) 40:14:120401:34 Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коордиі	наты, м	R, м	Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y		X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:34(1)	н26О	_	_	_	481862.8	1273160. 10	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:34(1)	н27О	_	-	_	481859.8 8	1273169. 12		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:34(1)	н28О	-	-	_	481856.9 1	1273178. 20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:34(1)	н29О	-	-	_	481849.3 6	1273175. 73	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:34(1)	н30О	_	-	_	481855.2 9	1273157. 63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:34(1)	н26О	-	-	_	481862.8 4	1273160. 10	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

								(определени		
2. Xana	ктеристики зл	 лания, соору	жения, объе	екта нез	авершенног	о строитель	ства с к	й) аластровым ног	<u> </u> мером (обозна	<u>1</u> 1 чением) 40:14:120401:34
№ п/п		ленование ха				p		Значение харан		<u></u>
1		2						3	-	
1	Вид объекта	недвижимос	ти		Здание					
2	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	я, сооружени ого строител	я, объекта ъства (кадас	•						
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра- объект незаве	/частков), в г сположено з,	раницах кот дание, соору	орого жение,	-					
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	в пределах ко оздание, соор	торого (кото ужение, объ	рых)	-					
5	Адрес здания незавершенн Местоположи незавершенн Дополнитель	ого строител ение здания, ого строител	ьства сооружения ьства		а –	ская Федера	ция, Кал	ужская обл., Ме,	дынский р-н, М	Медынь г, Дорожная ул, 2
6	Иные сведен		n c mee ronos	.c.xcmm	_					

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:14:120401:35
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	ествующие	:	Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:35(1)	н31О	-	I	_	481886.6	1273092. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:35(1)	н32О	_	-	_	481879.7 0	1273111. 96	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:35(1)	н33О	-	-	_	481872.9	1273109. 51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:35(1)	н34О	-	-	_	481879.6 5	1273090. 22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:35(1)	н31О	-	-	_	481886.6	1273092. 75	-	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) 40:14:120401:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-
	номер здания, сооружения, объекта	

	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	_
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	_
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Дорожная ул, 6
	незавершенного строительства	Д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 3дание кадастровый номер (обозначение) 40:14:120401:37 Зона № $\underline{MCK-40}$, зона 1

		Существующие			Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:37(1)	н36О	Ι	Ι	_	481896.6 7	1273066. 24	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:37(1)	н37О	_	_	_	481891.5 6	1273079. 19	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:37(1)	н38О	-	-	_	481882.3 7	1273075. 46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:37(1)	н39О	I	ı	_	481887.8 9	1273062. 69	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:37(1)	н36О	_	_	_	481896.6 7	1273066. 24	_	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) 40:14:120401:37

 № 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
 —

(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства

4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)

(земельных участков), в границах которого

	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Дорожная ул, 8
	незавершенного строительства	Д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\text{дание}}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:14:120401:38}$

Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	цествующие		y 1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:38(1)	н40О	Ι	_	_	481905.1 1	1273103. 68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:38(1)	н41О	_	_	_	481912.3 8	1273106. 36	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:38(1)	н42О	-	-	-	481904.7 5	1273127. 07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:38(1)	н43О	-	_	-	481897.1 7	1273124. 26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:38(1)	н40О	-	-	_	481905.1 1	1273103. 68	-	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) 40:14:120401:38 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 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 Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Дорожная ул, 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

	Описани	1е местополо	жения зда			ъекта незаво рактерных то		ого строительст онтура	ва на земельн	ом участке
	F	вид объекта	недвижимо	ости (зда	ние, сооруж	сение, объект (обозначени	г незаве	ршенного строи	тельства) <u>Зда</u> г	ние
				хадастро		(0003начени <u>№ МСК-40, зо</u>		120401.27		
		Сущ	ествующие	2	y ·	гочненные	I		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	практе рных			Коорди	наты, м	-	Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:27(1)	н44О	_	-	_	481899.8 6	1273139. 33	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:27(1)	н45О	_	_	_	481892.7 6	1273158. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:27(1)	н46О	-	-	-	481885.7 5	1273155. 88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:27(1)	н47О	-	-	-	481892.4 3	1273136. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:27(1)	н44О	-	_	-	481899.8 6	1273139. 33	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Харак	теристики зд	цания, соору	жения, объ	екта не	вавершенно	го строитель	ства с к		нером (обозна	чением) <u>40:14:120401:2</u> 2
№ п/п 1	Наим	енование ха 2	рактерист	ики				Значение хараг	ктеристики	
	Вид объекта		ги		Здани	e		3		
	Ранее присво номер здания незавершення	і, сооружения	я, объекта	,						
3	инвентарный Кадастровый (земельных у	номер земел частков), в гр	ьного участ раницах кот	горого	_					
	(которых) рас объект незаво									
4	Номер кадаст кварталов), в расположено	грового кварт пределах ко	гала (кадаст горого (кот	ровых орых)	-					
	незавершенн	ого строител	ьства		D.	× &	TC	7 37		A T
	Адрес здания незавершенн				Д	лская Федера	ция, қал	тужская оол., Ме	дынский р-н, N	Медынь г, Дорожная ул,
	Местоположенезавершение			я, объект	ra –					
	Дополнитель	ные сведения		ложении	. –					
6	Иные сведен				-	T OVER THE		NEO ATTRONT	no wo 2027	ON VIVO OTTO
	Описани	1е местополо	жения зда			ъекта незаво рактерных т		ого строительст онтура	ва на земельн	им участке
	E	вид объекта		ости (зда	ние, сооруж овый номер	-	г незаве _] е) <u>40:14:</u>	ршенного строи	тельства) <u>Зда</u>	ние
Номер контура	Номера характе	Сущ	ествующие	e		<u>ч мск-40, 30</u> гочненные	<u>114 1</u>	Метод определения	Средняя квадратич	Формулы, примененные для

	рных точек контура	Коордиі	іаты, м	М	Коорди	наты, м		координат	еская погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности
		x	Y	R, м	X	Y	R , м		определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:30(1)	н48О	_	_	_	481887.5 0	1273172. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:30(1)	н49О	-	-	-	481884.0 4	1273182. 37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:30(1)	н50О	-	-	_	481880.4 0	1273192. 27	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:30(1)	н51О	-	-	_	481873.4 0	1273189. 58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:14:12 0401:30(1)	н52О	-	-	_	481880.6 6	1273170. 28	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:30(1)	н48О		-	_	481887.5 0	1273172. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					авершенног	о строитель	ства с к			чением) 40:14:120401:30
№ п/п 1	Наим	<u>генование ха</u>	рактеристи	ІКИ				Значение харан	ктеристики	
L	Вид объекта		ги		Здание	;				
I I I	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	, сооружения ого строител или условны	и, объекта ьства (кадас ий номер)	тровый,						
(Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незав	частков), в г сположено зд ершенного ст	раницах кот цание, соору роительства	орого жение, 1	-					
1	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	пределах коздание, соор	горого (кото ужение, объ	рых)	_					
	Адрес здания незавершенн Местополож незавершенн Дополнитель	ого строител ение здания, ого строител	ьства сооружения ьства		а –	іская Федера	ция, Кал	ужская обл., Ме,	дынский р-н, Л	Медынь г, Дорожная ул, 1
	Дополнитель Иные сведен		. o mee lono.	. JACHIII						
			жения здан	ия, соо	ружения, об	ьекта незав	ершенно	го строительст	ва на земельн	ом участке
	I	вид объекта		сти (зда	вый номер	ение, объект	г незаве _] е) <u>40:14:</u>	ршенного строи	тельства) <u>Зда</u>	ние
Номер контура	Номера характе	Сущ	ествующие			очненные	_	Метод определения	Средняя квадратич	Формулы, примененные для

	рных точек контура	Коорди	наты, м		Ко	ордин	наты, 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	н53О		<u>4</u>	_	48195		1273159.	-	У Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
0401:36(1)	нээо		_	_	2	0.3	01	1	спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	IVIT- V(0.0/-+0.0/-)-0.10	
40:14:12 0401:36(1)	н54О		-	_	48195 0	34.9	1273165. 16	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0401:36(1)	н55О		-	_	48193 2	2.7	1273160. 91	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0401:36(1)	н56О	_	-	-	48193 3	4.0	1273154. 07	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0401:36(1)	н53О	-	-	_	48195 2		1273159. 01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Харак № п/п		(ания, соору енование ха			заверше	енног	о строитель	ства с к	адастровым ног Значение хараг		<u>чением)</u> <u>40:14:120401:36</u>	
1		2	1						3			
2	Вид объекта з Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	енный госуд , сооружени эго строител	арственный я, объекта ьства (кадас		й –	дание						
	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незаве	частков), в г сположено зд ершенного ст	раницах кот цание, соору гроительства	орого жение, а	-							
:	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенно	пределах ко здание, соор	торого (кото ужение, объ	рых)		-						
	Адрес здания незавершенно Местоположение завершенно в применение в пр	ого строител ение здания, ого строител	ьства сооружения ьства		2 ra –	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Дорожный пер, 2 д						
	Дополнитель Иные сведені		я о местопол	тожении	I –							
· ·			жения здан	ия, соо			ьекта незаво	ершенно	ого строительст	ва на земельн	ом участке	
			недвижимо	1. Св сти (зда	едения пние, со овый но	о хара оруже омер (актерных то	очках ко г незавеј е) <u>40:14:</u>	онтура ршенного строи			
Номер контура	nuliv			30		очненные	<u> 1</u>	Метод определения	Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней		
J.F	точек контура	Коорди	наты, м	R, м	Ко	ордин	наты, м	R, м	координат	погрешно сть	квадратической погрешности	

		x	Y		x	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:31(1)	н57О	-	-	_	481945.7 6	1273187. 87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:31(1)	н58О	-	-	_	481943.9 5	1273195. 12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:31(1)	н59О	-	-	_	481924.2 5	1273190. 05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:31(1)	н60О	-	-	-	481926.0 2	1273183. 19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:31(1)	н57О	-	_	_	481945.7 6	1273187. 87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Харак	стеристики з,	цания, соору	жения, объ	екта не:	вавершенног	о строитель	ства с к	адастровым но	мером (обозна	чением) 40:14:120401:31
№ п/п	Наим	іенование ха	арактеристі	ики				Значение харан	ктеристики	
1		2						3		
1	Вид объекта				Здание	:				
2	Ранее присво номер здания незавершени инвентарный	і, сооружени ого строител	я, объекта ъства (кадас	•						
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	частков), в г сположено з, ершенного с	раницах кот цание, соору гроительства	орого жение, а	_					
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко здание, соор	торого (кото ружение, объ	рых)	-					
	Адрес здания незавершенн Местополож незавершенн	и, сооружени ого строител ение здания,	я, объекта ъства сооружения	, объект	1 д	іская Федера	ция, Кал	ужская обл., Ме,	дынский р-н, N	Медынь г, Дорожный пер,
i – i	Дополнители			тожении	ı –					

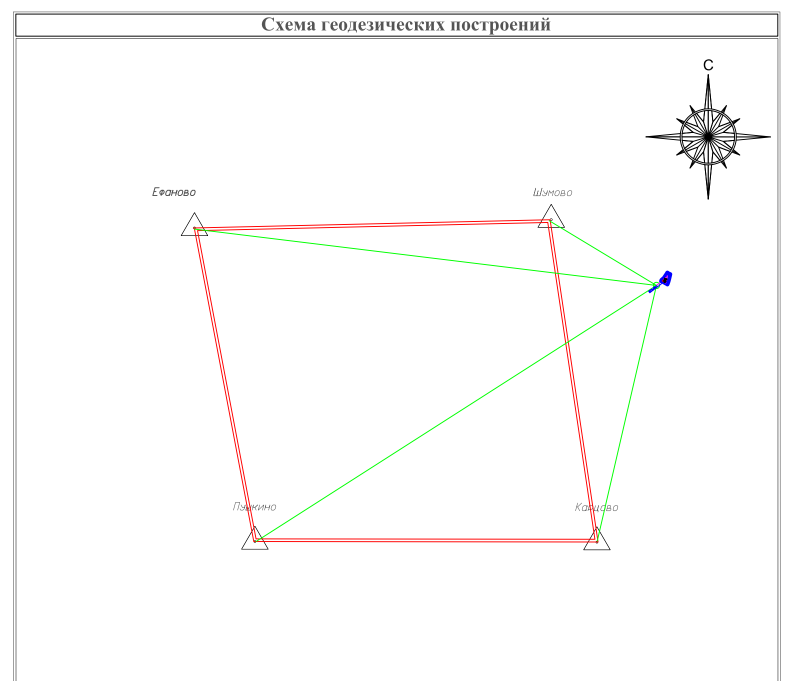
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание кадастровый номер (обозначение) 40:14:120401:40</u> Зона № МСК-40, зона 1

	Номера характе рных точек контура	Суш	цествующие	Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номер		Коорди	інаты, м		Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура		X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12	н61О	_	-	_	482006.6	1273204.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

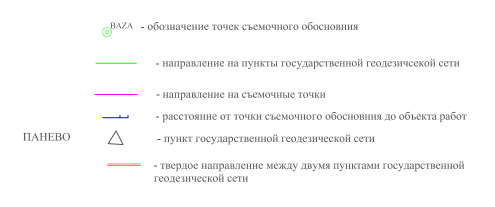
U		ого строител, сооружени ого строител ение здания, ого строител ные сведени ия не местополевид объекта	я, объекта пьства сооружения пьства я о местопол ожения здан недвижимо	пожении иия, соој 1. Све сти (зда садастро	3 д а — ружения, обтедения о хар ние, сооруж	ьекта незаво актерных то ение, объект	ершенно очках ко г незавеј е) 40:14:	ого строительсті онтура ошенного строи	за на земельно	•		
0 1	Адрес здания незавершени Местоположо незавершени Дополнитель Иные сведен Описани	ого строител, сооружени ого строител ение здания, ого строител ные сведени ия ные светополе	я, объекта пьства сооружения пьства я о местопол ожения здан недвижимо	ожении 1ия, соо 1. Све сти (зда	3 д а — ружения, обтедения о хар	ьекта незаво актерных то ение, объект	ершенно очках ко	ого строительсті онтура ошенного строи	за на земельно	ом участке		
O P	Адрес здания незавершенно Местоположо незавершенно Дополнитель Иные сведен	ого строител, сооружени ого строител ение здания, ого строител ные сведени ия	я, объекта ьства сооружения ьства я о местопол	ожении ия, соо	3 д a – — — — — — —	ьекта незаве	ершенно	го строительсті				
0 1	Адрес здания незавершенно Местоположо незавершенно Дополнитель Иные сведен	ого строител, сооружени ого строител ение здания, ого строител ные сведени ия	я, объекта ьства сооружения ьства я о местопол	тожении	3 д а –							
	Адрес здания незавершенно Местоположинезавершенно незавершенно незавершен незавершенно незавершен незаве	ого строител, сооружени ого строител ение здания, ого строител	я, объекта ъства сооружения ъства		3д a –	ская Федера	ция, Кал	ужская обл., Мед	цынский р-н, N	Ледынь г, Дорожный пер,		
	Адрес здания незавершенно Местоположе	ого строител, сооружени ого строител ение здания,	я, объекта ъства сооружения	, объект	3 д	ская Федера	ция, Кал	ужская обл., Мед	цынский р-н, М	Ледынь г, Дорожный пер,		
N	Адрес здания	ого строител, сооружени	я, объекта			ская Федера	ция, Кал	ужская обл., Мед	цынский р-н, М	Л едынь г, Дорожный пер,		
		ого строител			P ~	Ф	TC			И		
I	расположено	-ылание, cooi	лужение, 001	oCK1								
ŀ	кварталов), в расположено	пределах ко	торого (кото	рых)								
	объект незаво Номер кадаст				_							
((которых) рас	сположено з	дание, соору	жение,								
3 I	Кадастровый (земельных у	номер земел	тьного участ		-	-						
I	незавершенн инвентарный	или условні	ый номер)									
I	номер здания	і, сооружени	я, объекта									
	Вид объекта Ранее присво			1/11/2/2017 - 1	Здание							
№ п/п 1	Наим	енование ха 2	арактеристи	1КИ				Значение харан	теристики			
					авер <u>шенног</u>	о строитель	ства с к			чением) 40:14:120401:40		
0401:40(3	18		спутниковых геодезически х измерений (определений)				
40:14:12	н61О	_	_	_	482006.6	1273204.	_	х измерений (определени й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0401:40(1)	н64О	-	-	-	481982.9 3	1273197. 91	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:14:12 0401:40(1)	н63О	-	_	_	481981.1 6	1273204. 94	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0401:40(1	92		спутниковых геодезически х измерений (определенийй)				
0401:40(1) 40:14:12	н62О		_	_	482004.8	18	_	спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		

		Существующие			y 1	Уточненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номера характе рных	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	Х	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0401:39(1)	н65О	-	-	_	481870.9	1273136. 67		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0401:39(1)	н66О	-	_	-	481867.4 0	1273146. 17	_	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	1	1	1	1	1	1		1			
								х измерений			
								(определени			
40.14.10	(70				401060.7	1050110		й)	0.10	26. (0.052.0.052) 0.10	
40:14:12	н67О	_	_	_	481860.7	1273143.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
0401:39(3	76		спутниковых			
1)								геодезически			
								х измерений			
								(определени			
								й)			
40:14:12	н68О	_	_	_	481864.2	1273134.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
0401:39(1)					3	23		спутниковых			
								геодезически			
								х измерений			
								(определени			
40 14 12	н65О				481870.9	1273136.		й)	0.10	Mr (0.072+0.072) 0.10	
40:14:12		_	_	_			_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
0401:39(1)					2	67		спутниковых			
								геодезически			
								х измерений			
								(определени й)			
2 Vanas			,,,,,,,,,,				ampa a 1)		200200000000000000000000000000000000000	
2. характеристики здания, сооружения, ооъекта незавер № п/п Наименование характеристики						ршенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:14:120401:39 Значение характеристики					
1	паименование характеристики 2					значение характеристики					
1	Вид объекта недвижимости				Злание	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				-	<u>-</u>					
	кварталов), в пределах которого (которых)										
	расположено здание, сооружение, объект										
	незавершенн										
5	Адрес здания, сооружения, объекта				Россий	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Дорожная ул, 4					
	незавершенного строительства				Д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта				ra –						
	незавершенного строительства										
	Дополнительные сведения о местоположении										
6	Иные сведен	ия			_						



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
-кадастровый номер объекта недвижимости
-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