### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 40:14:120635

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

Дата подготовки карты-плана территории 18.06.2022 г.

### Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

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

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

Постановление об утверждении карта-плана

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13870228969

Контактный телефон: 89535172508

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

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

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

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт

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

	4. Перечень документов, использован	нных при подготовке карты-плана территории
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	No****-***/**** ot 12.04.2022
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111/6331 от 23.05.2022, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росресстр)
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		
Название пункта и тип	геодезической сети	X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункт а	марк и
2	3	4	5	6	7	8
Карцово, сигн.	3	460419.35	1284606.08	утрачен	сохра нился	сохра нился
Шумово, сигн.	2	488263.63	1264116.63	утрачен	сохра нился	сохра нился
Ефаново, пир.	1	485488.76	1239552.69	утрачен	сохра нился	сохра нился
Пушкино, сигн.	2	462436.28	1247878.07	утрачен	сохра нился	сохра нился
	2 Карцово, сигн. Шумово, сигн. Ефаново, пир.	2     3       Карцово, сигн.     3       Шумово, сигн.     2       Ефаново, пир.     1	Название пункта и тип         Класс геодезической сети         X           2         3         4           Карцово, сигн.         3         460419.35           Шумово, сигн.         2         488263.63           Ефаново, пир.         1         485488.76	Название пункта и тип         геодезической сети         X         Y           2         3         4         5           Карцово, сигн.         3         460419.35         1284606.08           Шумово, сигн.         2         488263.63         1264116.63           Ефаново, пир.         1         485488.76         1239552.69	Название пункта и тип         Класс геодезической сети         Класс геодезической сети         Х         У         наружног о знака пункта           2         3         4         5         6           Карцово, сигн.         3         460419.35         1284606.08         утрачен           Шумово, сигн.         2         488263.63         1264116.63         утрачен           Ефаново, пир.         1         485488.76         1239552.69         утрачен	Название пункта и тип         Координаты, м         18.06.2022           Карцово, сигн.         2         3         4         5         6         7           Карцово, сигн.         3         460419.35         1284606.08         утрачен сохранился           Шумово, сигн.         2         488263.63         1264116.63         утрачен сохранился           Ефаново, пир.         1         485488.76         1239552.69         утрачен сохранился           Пушкино, сигн.         2         462436.28         1247878.07         утрачен сохранился

№ 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 40:14:120635 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 законодательством;
- -больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории муниципального образования городское поселения «Город Медынь» установлены Правила землепользования и застройки. В соответствии с картой градостроительного зонирования муниципального образования городского поселение «Город Медынь» Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 В соответствии с Правилами землепользования и застройки установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных

участков:

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

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

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 40:14:120635:32,40:14:120635:1 исправлены реестровые ошибки у данных земельный участков присутствует смещение и небольшой разворот границ. Причиной тому могло послужить некачественное сделанное геодезическое обоснование при производстве работ.

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

- -Уточнено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами
- 40:14:120625:50, 40:14:120635:65, 40:14:120515:77, 40:14:120515:80.

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.

Объект 40:14:120635:14,40:14:120635:13,40:14:120635:16,40:14:120635:21 не включен в карта-план, не идентифицирован ввиду отсутствия зарегистрированного права.

Объект не включен в карта-план 40:14:120635:26, ввиду отсутствия документов подтверждающий месторасположение, необходимо обязательное присутствие собственника на согласительной комиссии.

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:14:120635:1</u> Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных	•	вующие наты, м	Уточненные в	соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	ı	-	480907.59	1274098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	

н2У		-	-	480912.32		1274099.26	Метод спутниковн		0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0\\ 10 \end{array}$		
							геодезичес измерений					
нЗУ	7	_		480911.04		1274105.07	(определен Метод	ий)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$		
1133				400711.04		12/4103.07	спутников	ых	0.10	10		
							геодезических измерений					
	_						(определен					
н4У	/	_	-	480905.65		1274103.99	Метод спутников	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
							геодезичес	ких				
							измерений (определений)					
н5У	7	_	-	480906.93		1274098.22	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$		
							спутникові геодезичес			10		
							измерений					
н1У	I	_	_	480907.59		1274098.33	(определен Метод	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$		
							спутникові			10		
							геодезичес измерений					
		1 G					(определен		40.14.120.63	75.1		
		2. Сведения о	частях границ	( уточняемог	о земе	ельного участ	ка с кадастр	овым н	юмером <u>40:14:12063</u>	<u>35:1</u>		
Обозн	ачение	части границ	Горизон проложен		0	писание прох части граг			тметка о наличии з оположении граниі			
0T T	Γ•	до т.										
<u>1</u> н1У	I	<u>2</u> н2У	4.8		_	4		_	5			
н2У	I	нЗУ	5.9	95	_			_				
н3У н4У		н4У н5У	5.5		_			_				
н5У		н1У	0.0		_							
20 /					ельно	ого участка с			оом 40:14:120635:1			
№ п/п 1		Наименова	ние характери 2	стики			3	начени	з зарактеристики з на может н			
1		дь земельного уч		на погрешнос	ти	33 кв.м ± 1.1	4 кв.м		-			
2		ления площади ( ла, примененная		едельной		$\Delta P = 2 * 0.10$	) * √33 * √((1	+ 1.032	)/(2 * 1.03)) = 1.14			
	допуст	имой погрешнос	ти определения				**		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
3		ного участка (ΔР ведения	), м			_						
Сведе	ния об у	точняемых земе	ельных участк	ах, необходи	мые д		ия реестров	ых оши	бок в сведениях о	иестоположении их		
	1. Све	дения о характе	рных точках г	раницы уточ	няемо	границ ого земельног	о участка с н	садастр	оовым номером 40:	14:120635:32		
Вона № <u>1</u>	MCK-40,	30На 1										
										Формулы,		
		Сущесть координ		Уточненн	ые ко	ординаты, м			Средняя	примененные для		
Обознач	нение	координ	141Ы, М				Мето	ц	квадратическа я погрешность	расчета средней квадратической		
характе точек гр	-						определе коорди		определения	погрешности		
точектр	заниц						координ	141	координат характерной	определения координат		
		X	Y	X		Y			точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точк (M <sub>t</sub> ), м		
										(1/11), 11		
1		2	3	4	+	5	6		7	8		
н176	У	-	-	480908.48		1274140.94	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$		
				гео		спутниковн геодезичес	ких		10			
							измерений		1	I		
н177	УУ	-	-	480915.85		1274142.52	(определен Метод	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$		
н177	УУ	_	_	480915.85		1274142.52	(определен Метод спутниковы	ий) ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 10$		
н177	УУ	-	-	480915.85		1274142.52	(определен Метод спутниковно геодезичес измерений	ий) ых ких	0.10	\ /		
н177		-	-	480915.85		1274142.52	(определен Метод спутниковно геодезичес	ий) ых ких	0.10	\ /		

геодезических измерений

					(определений)		
н179У	-	_	480901.12	1274132.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н180У	-	-	480899.18	1274138.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н176У	-	-	480908.48	1274140.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120635:32

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
н176У	н177У	7.54	_	_
н177У	н178У	6.67	_	_
н178У	н179У	16.69	_	_
н179У	н180У	6.72	_	_
н180У	н176У	9.59	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:14:120635:32}$ 

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$114 \text{ кв.м} \pm 2.30 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{114} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 2.30$
3	Иные свеления	_

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>40:14:120635:59</u>

Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Существующие		:		очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	кте 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 0635:59( 1)	н1О	_	l	_	481010.5 4	1274125. 42	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:59( 1)	н2О		I	_	481007.7 0	1274136. 09	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:59( 1)	нЗО	_	-	_	480994.0 0	1274132. 74	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:59( 1)	н4О	_	-	_	480996.6 6	1274121. 90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й)				
40:14:12	н1О	-	-	_	481010.5	1274125.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0635:59(					4	42		спутниковых				
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени				
								й)	l			
					вавершенног	о строитель	ства с к			ачением) <u>40:14:120635:59</u>		
№ п/п	Наим	менование х	арактеристи	<b>ІКИ</b>				Значение хараг	ктеристики			
1		2						3				
1		недвижимос			Здание	;						
2		оенный госуд		учетныі	й —							
		я, сооружени										
		ного строител		тровый,								
		й или условні										
3		й номер земе.	•		40:14:1	20635:7						
		участков), в г										
	· · · · · ·	сположено з										
<u> </u>		вершенного с				40.14.120.625						
4		трового квар			40:14:1	40:14:120635						
		в пределах ко										
	•	о здание, соој		ьект								
5		юго строител			D	<b>Ф</b>	IC			М		
3		я, сооружени	*			ская Федера	ция, кал	тужская оол., ме,	дынскии р-н,	Медынь г, Луначарского		
<b> </b>		юго строител		257 2	ул							
		ение здания,		, ооъект	a –							
		юго строител				444						
		ьные сведени	и о местопол	южении	здание	здание 44А						
6	Иные сведен	пия пия										

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:14:120635:64
Зона № МСК-40, зона 1

	Номера характе рных точек контура	Существующие				очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер		Координаты, м		-	Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
контура		X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0635:64( 1)	н5О	_	I	_	480937.1	1274074. 43	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:64( 1)	н6О	_	_	_	480932.2	1274094. 37	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:64( 1)	н7О		-	_	480911.2	1274089. 62		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:64( 1)	н8О	-	-	_	480914.2 4	1274079. 07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:64( 1) 40:14:12	н9О	-	-	_	480918.3 0 480922.5	1274074. 01 1274072.	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0635:64(					0	11		спутниковых		
1)								геодезически		ļ
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:14:12	н11О	_	_	_	480926.5	1274071.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0635:64(					1	54		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:14:12	н5О	_	_	_	480937.1	1274074.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0635:64(					1	43		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
2. Xanaki	гепистики з	лания, соору	жения, объ	екта нез	вавершенног	о строитель	ства с к	аластровым но	иепом (обозна	чением) 40:14:120635:64

№ п/п Значение характеристики Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка 40:14:120635:4 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:14:120635 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Ленина пр-кт, 1 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Д Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:14:120635:33</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Сущ	ествующие		У1	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коордиі	наты, м		Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0635:33( 1)	н12О	_	_	_	480959.5	1274079. 94	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:33( 1)	н13О	-	-	_	480968.3 6	1274082. 08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:33( 1)	н14О	-	-	-	480963.4 1	1274101. 63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:33( 1)	н15О	_	-	_	480954.6 7	1274099. 46	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:14:12 0635:33( 1)		-	-	_	4809	959.5	1274079. 94	_	х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Xapa	ктеристики з	ужения, объе	екта нез	авері	шенног	о строитель	ства с н	адастровым ног	мером (обозна	чением) <u>40:14:120635:33</u>	
№ п/п	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								Значение харан	ктеристики	
1		2							3		
1	Вид объекта	недвижимос	ти			Здание					
2	Ранее присво	оенный госуд	царственный	учетный	Í	_					
	номер здани:	я, сооружени	я, объекта								
	незавершенн			тровый,							
	инвентарный										
3	Кадастровый номер земельного участка					40:14:1	20635:23				
	(земельных участков), в границах которого										
	(которых) расположено здание, сооружение,										
	объект незавершенного строительства										
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых					40:14:1	20635				

здание 34

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

кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства
Адрес здания, сооружения, объекта

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

незавершенного строительства

Иные сведения

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:14:120635:34</u>
Зона № МСК-40, зона 1

		Сущ	ествующие			<u>мск-40, 30</u> гочненные	114 1		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Коордиі	наты, м	-	Координаты, м			Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	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 0635:34( 1)	н16О	-	-	_	480886.3	1274189. 88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:34( 1)	н17О	_	_	_	480900.2	1274193. 07	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:34( 1)	н18О	-	-	_	480897.8 5	1274203. 05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:34( 1)	н19О	_	_	_	480906.0	1274204. 80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:34( 1)	н20О	_	-	-	480904.4 2	1274212. 33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

п		1	1									
								й)				
40:14:12	н21О	_	_	_	480882.1	1274207.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0635:34(					8	17		спутниковых				
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени				
								й)				
40:14:12	н16О	-	_	_	480886.3	1274189.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0635:34(					2	88		спутниковых				
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени				
								й)				
2. Xapai	стеристики з,	дания, соору	жения, объ	екта нез	авершенног	о строитель	ства с к	адастровым но	мером (обозна	чением) <u>40:14:120635:34</u>		
№ п/п	Наим	иенование ха	арактеристи	ки		Значение характеристики						
1		2				3						
1	Вид объекта	недвижимос	ти		Здание	Здание						
2	Ранее присво	енный госуд	арственный	учетный	- I							
	номер здания	я, сооружени	я, объекта	-								
	незавершенн	ого строител	ьства (кадас	тровый,								
	незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)											
3	Кадастровый	40:14:1	20635:98		•	•						
	(земельных у											
	(которых) расположено здание, сооружение,											
	объект незав	ершенного с	1									
4	Номер кадас	40:14:1	20635									

Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Ленина пр-кт, 9

кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

незавершенного строительства

Иные сведения

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:14:120635:35 Зона № МСК-40, зона 1

					Зона Л	<u> МСК-40, зо</u>	<u>на I</u>				
		Суш	цествующие		Ут	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:14:12 0635:35( 1)	н22О	-	-	_	480892.8	1274163. 91	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0635:35( 1)	н23О	_	_	_	480901.2	1274166. 06	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0635:35( 1)	н24О	-	_	_	480897.3	1274181. 62	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0635:35( 1)	н25О	_	-	_	480888.6 9	1274179. 44	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12	н22О	_	_	_	480892.8	1274163.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

0635:35(		3		91	спутниковых геодезически х измерений (определени й)					
2. Хара № п/п	ктеристики здания, сооружения, объекта не Наименование характеристики	завері	ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:14:120635:35</u> Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Злание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетны	. ×	Эдапис							
2	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:14:1	20635						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объек	га	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Ленина пр-кт, д							
	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположения	И	-							
6	Иные сведения		_							

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:14:120635:61 Зона № МСК-40, зона 1

	Номера характе	Суш	ествующие наты, м		У <b>1</b> Коорди	очненные наты, м		Метод	Средняя квадратич еская погрешно сть	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
<b>Номер</b> контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:14:12 0635:61( 1)	н26О	_	_	_	480905.7	1274147. 15	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0635:61( 1)	н27О	_	-	_	480901.6	1274162. 42	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0635:61( 1)	н28О	_	-	_	480893.6 8	1274160. 29	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0635:61( 1)	н29О	_	-	_	480897.7 8	1274145. 14	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0635:61( 1)	н26О	-	_	_	480905.7	1274147. 15	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:14:120635:61

Значение характеристики

Наименование характеристики

2

№ п/п

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	_
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:14:120635
	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, Ленина пр-кт
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	здание 5
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3\text{дание}}$  кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:14:120635:36}$ 

Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для		
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:14:12 0635:36( 1)	н30О	-	ı	_	480905.7 8	1274113. 31	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0635:36( 1)	н31О	_	-	_	480921.9	1274116. 89	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0635:36( 1)	н32О	-	-	_	480917.6 1	1274136. 01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0635:36( 1)	н33О	-	-	_	480901.2	1274132. 11	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0635:36( 1)	н30О	_	_	_	480905.7 8	1274113. 31	-	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) 40:14:120635:36

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

 2
 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)
 —

 3
 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,
 —

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120635
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Ленина пр-кт, 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:14:120635:65}$  3 она №  $\underline{MCK-40}$ , зона 1

		Суш	цествующие	ующие Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	X Y	R, м	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 0635:65( 1)	н52О	ı	_	_	480912.3	1274099. 26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:65( 1)	н53О	-	_		480911.0	1274105. 07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:65( 1)	н54О	_	-	-	480906.4 4	1274104. 15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:65( 1)	н55О	-	-	_	480907.8	1274098. 38	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0635:65( 1)	н52О	_	-	_	480912.3	1274099. 26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:14:120635:65 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 40:14:120635:1 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:14:120635 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Ленина пр-кт незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Медынский р-н, Медынь г, Ленина проезд, 1Б
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:14:120515:69

				кадастр	зона <b>У</b>	<u> МСК-40, зо</u>		120313.07		
		Суш	цествующи	e	Y	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных точек контура	Коорди	Координаты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура		X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0515:69( 1)	н34О	-	_	_	480984.7	1274182. 09	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:69( 1)	н35О	-	_		480974.2	1274219. 42	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:69( 1)	н36О	-	_	_	480961.6 9	1274216. 10	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:69( 1)	н37О	-	_		480963.9 8	1274207. 24	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:69( 1)	н38О	-	_	_	480963.2	1274204. 64	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:69( 1)	н39О	-	_	_	480964.9 8	1274202. 71	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:14:12 0515:69( 1)	н40О	-	_		480967.9 6	1274191. 41	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:69( 1)	н41О	-	_	-	480967.1 8	1274189. 48	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:69( 1)	н42О	-	_	_	480969.1 1	1274187. 16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:14:12 0515:69( 1)	н43О	-	-	-	480969.6 5	1274184. 16	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений		
								(определени й)		
40:14:12 0515:69( 1)	н44О	-	-	_	480970.5 5	1274184. 43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:69( 1)	н45О	-	-	-	480972.2	1274178. 83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:69( 1)	н34О	-	-	_	480984.7 1	1274182. 09	-	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) 40:14:120515:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120635:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120635
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Луначарского ул, 48 д  —
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:14:120515:77
Зона № МСК-40, зона 1

	точек контура Х У Я Х У	Суш	ествующие		Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер		Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура		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 0515:77( 1)	н56О	_	_	_	480973.3	1274135. 70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:77( 1)	н57О	_	I	_	480974.9 1	1274129. 66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:77( 1)	н58О	-	1	_	480989.5 7	1274133. 59	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			l					й)			
40.14.12	<b>7</b> 00				400007	1274120		/	0.10	10.050.050.010	
40:14:12	н59О	_	_	_	480987.9	,,	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
0515:77(					4	51		спутниковых			
1)								геодезически			
								х измерений			
								(определени			
<b></b>								й)			
40:14:12		_	_	_	480973.3		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
0515:77(					9	70		спутниковых			
1)								геодезически			
								х измерений			
								(определени			
								й)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с када										ачением) <u>40:14:120515:77</u>	
№ п/п	Наим	иенование ха	арактеристи	іки				Значение хараг	ктеристики		
1		2						3			
1	Вид объекта	недвижимос	ти		Здан	ие					
2	Ранее присво			учетны	й –	-					
	номер здания										
	незавершенн			тровый,							
	инвентарный	і или условні	ый номер)								
3	Кадастровый				40:1	40:14:120635:6					
	(земельных у										
	(которых) ра										
	объект незав	ершенного с	гроительства	a							
4	Номер кадас				40:1	4:120635					
	кварталов), в			. /							
	расположено	здание, соор	ружение, объ	ьект							
	незавершенн	ого строител	ьства								
5	Адрес здания	я, сооружени	я, объекта		Poce	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Луначарского					
		ого строител			****	ул					

здание 46

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:14:120515:80}$ 3 она № $\underline{MCK-40}$ , зона $\underline{1}$

Номер контура	Номера характе рных точек контура		ествующие		Уточненные Координаты, м				Средняя квадратич еская погрешно	Формулы, примененные для расчета средней
		Х	<b>ч</b>	R, м	Х	ч Ч	<b>R</b> , м	Метод определения координат	сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:14:12 0515:80( 1)	н60О	-	I	_	480969.7	1274150. 38	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:80( 1)	н61О		-	_	480972.0 8	1274141. 61	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:80( 1)	н62О	-	-	_	480992.4 4	1274147. 02	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12 0515:80( 1)	н63О	_	-	_	480993.2 4	1274144. 00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:14:12	н64О	_	_	_	480996.8	1274144.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	•											
0515:80(					3	96		спутниковых				
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени й)				
40:14:12	н65О	_	_	_	480997.2	1274143.		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0515:80(				1	7	30		спутниковых	0.10	1111 1(0.07 10.07) 0.10		
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени				
								й)				
40:14:12		_	_	1	481006.2	1274145.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0515:80(					9	70		спутниковых				
1)								геодезически х измерений				
								(определени				
								й)				
40:14:12	н67О	_	_	-	481002.8	1274158.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0515:80(					9	59		спутниковых		, , , , ,		
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени				
40:14:12	н68О				481002.0	1274158.		й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0515:80(		_	_	1	481002.0 4	37	_	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1)					7	37		геодезически				
1)								х измерений				
								(определени				
								й)				
40:14:12		_	_	1	481000.9	1274162.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0515:80(					4	89		спутниковых				
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени й)				
40:14:12	н70О	_	_	_	480986.0	1274159.	_	и) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0515:80(		_	_	1	400900.0	15	_	спутниковых	0.10	Mt= \((0.07-+0.07-)=0.10		
1)					•	13		геодезически				
-/								х измерений				
								(определени				
								й)				
40:14:12	,	_	_	1	480987.0	1274155.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0515:80(					8	11		спутниковых				
1)								геодезически х измерений				
								(определени				
								й)				
40:14:12	н60О	_	_	-	480969.7	1274150.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
0515:80(					5	38		спутниковых				
1)								геодезически				
								х измерений				
								(определени				
2 Vana	MTODROTHAN ?	I AUUA COOT	Wenne of	OPTO HOSS	Daningura	FO CTROUTE	erpa a ·	й) саластровым но	Monos (ofic	значением) 40:14:120515:80		
2. <b>Хара</b> № п/п		цания, соору 1енование х:			осранения	o ciponicilb	LIDALI	Значение хараі	- ` ` `	/		
1		2						3	.,			
1	Вид объекта				Здани	ie						
2	Ранее присво			учетный	_							
	номер здания											
	незавершенн инвентарный			тровыи,								
3	Кадастровый			ка	40.14	:120635:6						
	(земельных у				70.14	.120033.0						
	(которых) ра											
	объект незав	ершенного с	троительств	a								
4	Номер кадас				40:14	:120635						
	кварталов), в											
	расположено			ьект								
5	незавершенн				D	тима Фе	TTTG TC.	W. W. C.		и Мангии в Пункан		
3	Адрес здани: незавершенн				ул	Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Луначарского						
	Местополож			. объекта	— yл							
	незавершенн			, ooberid								
	Дополнители			пожении	здани	e 46						
6	Иные сведен				-							
		_			_		-		-			
	Описан	ие местопол	ожения здаг	ния, соору	жения, об	бъекта незаво	ршенн	ого строительст	ва на земел	іьном участке		

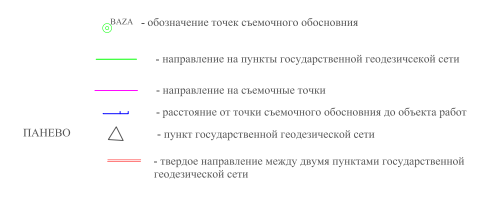
1. Сведения о характерных точках контура

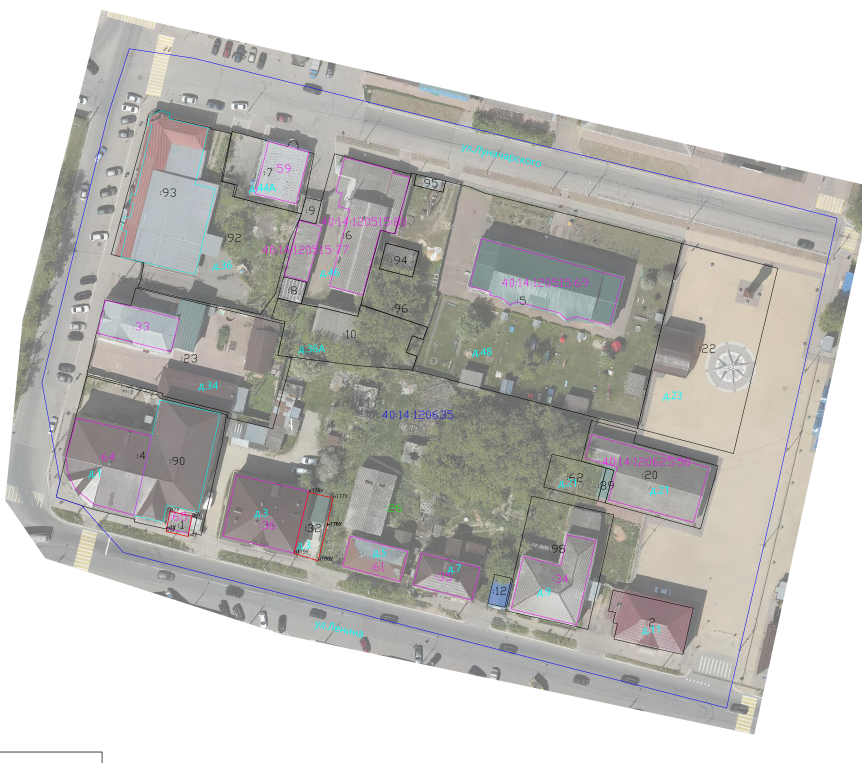
	P	вид объекта					ение, объект (обозначени		ршенного строи 120625:50	тельства) <u>Зда</u>	ние	
		Суш	ествующие			Зона №	(0003начени 2 <u>МСК-40, 30</u> гочненные		120025:30	Средняя квадратич	Формулы,	
Номер	Номера характе	Коорди	Координаты, м		1	Координаты, м			Метод	еская погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, м		X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	400	6	7	8	9	10	11	
40:14:12 0625:50( 1)	н46О		I	_	9	932.5	1274211. 23	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0625:50( 1)	н47О		-		480	923.9	1274242. 39	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0625:50( 1)	н48О	-	-	_	480909.3 7		1274238. 30	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0625:50( 1)	н49О	-	_	_	480915.2 9		1274215. 75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0625:50( 1)	н50О	-	-	_	480924.1		1274218. 06	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0625:50( 1)	н51О	-	_	_	480	926.3	1274209. 55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:14:12 0625:50( 1)	н46О	-	-	_	480 9	932.5	1274211. 23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
					завер	шенног	о строитель	ства с к			чением) 40:14:120625:50	
№ п/п 1	наим	<u>тенование ха</u>	ірактеристі	ики	+				Значение харан	стеристики		
1	Вид объекта					Здание	;					
	Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас	•								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						40:14:120635:20					
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенно	грового квар пределах ко здание, соор	гала (кадаст торого (кото ужение, объ	ровых		40:14:1	120635					
5	Адрес здания незавершенн	, сооружени ого строител	я, объекта ьства	. of		ул	іская Федера	ция, Кал	ужская обл., Ме,	дынский р-н, Л	Ледынь г, Карла Маркса	
	Местоположе незавершенне			і, ооъект	a	_						

	Дополнительные сведения о местоположении	здание 21
6	Иные сведения	_

# Схема геодезических построений Ефаново Шумово Пукино

Условные обозначения и знаки





Масштаб 1:1000 Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

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