

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
18:24:111111
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
<b>Дата подготовки карты-плана территории : "28" августа 2019 г.</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
Администрация Муниципального образования "Якшур-Бодьинский район", 1021800589920, 1805004049
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
(сведения об утверждении карты-плана территории)
<b>2. Сведения о кадастровом инженерере</b>
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Савина Лариса Александровна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 107-632-772 53
Контактный телефон: +79068183754
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Ижевск, Воткинское шоссе, д.24, кв.25 lara-udmag@yandex.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация СРО «МСКИ»
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26303
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО ЮА «Аврора»

<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>							
№08135000001190074250003, 05.08.2019							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>				<b>Реквизиты документа</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:24:111111				18/ИСХ/19-249528, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике, 11.07.2019		
2	Правила землепользования и застройки МО "Якшур-Бодьинское"				№30.3, Совет депутатов ПО "Якшур-Бодьинское", 28.09.2019		
3	Письмо				№01-24/481дсп, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике, 14.08.2019		
4	Фрагмент ортофотоплана масштаба 1:2000				б/н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике, 14.08.2019		
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b> Система координат МСК-18, зона 2							
<b>№ п/п</b>	<b>Название пункта и тип знака геодезической сети</b>	<b>Класс геодезической сети</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Сведения о состоянии на "23" августа 2019 г.</b>		
			<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>наружного знака пункта</b>	<b>центра пункта</b>	<b>марки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Патраки сигн.3кл. 22.7м Центр 2оп ГГС	3кл.	436909.42	2219969.85	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Бабашур пир. 3кл. 7.3м Центр 2оп. ГГС	3кл.	430086.10	2228934.72	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Якшур-Бодья пир.3кл. 8.4м Центр 2оп ГГС	3кл.	427488.34	2224993.96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>			<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>4</b>		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	S940111701781 19.06.2020			№350763 от 20.06.2019		
2	Тахеометр Sokkia SET330 RK-L	138440 14.07.2020			№2145 от 14.07.2019		
3	тахеометр Sokkia SET-530RK-L	161063 14.07.2020			№1246 от 14.07.2019		

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

№08135000001190074250003, 05.08.2019

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

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	425004. 97	2227422 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н2У	-	-	425008. 86	2227422 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н3У	-	-	425009. 45	2227422 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н4У	-	-	425021. 56	2227424 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н5У	-	-	425021. 13	2227427 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н6У	-	-	425019. 68	2227436 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н7У	-	-	425017. 64	2227451 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н8У	-	-	425016. 92	2227461 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н9У	-	-	425014. 09	2227486 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:23**

н10У	-	-	425004. 28	2227483. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н11У	-	-	424997. 91	2227478. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н12У	-	-	424997. 82	2227475. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н13У	-	-	424997. 82	2227473. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н14У	-	-	424999. 75	2227455. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н15У	-	-	425001. 68	2227444. .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н16У	-	-	425003. 13	2227429. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н17У	-	-	425003. 94	2227425. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н18У	-	-	425004. 73	2227425. .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н1У	-	-	425004. 97	2227422. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н19У	-	-	425004. 86	2227466. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:23**

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:23							
н30У	-	-	425001.06	2227459.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н31У	-	-	425001.12	2227459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н23У	-	-	425001.15	2227459.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	3.90	-	-			
н2У	н3У	0.61	-	-			
н3У	н4У	12.28	-	-			
н4У	н5У	3.23	-	-			
н5У	н6У	8.87	-	-			
н6У	н7У	15.70	-	-			
н7У	н8У	9.45	-	-			
н8У	н9У	25.87	-	-			
н9У	н10У	10.49	-	-			
н10У	н11У	8.25	-	-			
н11У	н12У	2.74	-	-			
н12У	н13У	1.50	-	-			
н13У	н14У	17.96	-	-			
н14У	н15У	11.34	-	-			
н15У	н16У	15.41	-	-			
н16У	н17У	4.36	-	-			
н17У	н18У	0.79	-	-			
н18У	н1У	2.95	-	-			
н19У	н20У	4.72	-	-			
н20У	н21У	0.14	-	-			
н21У	н22У	4.72	-	-			
н22У	н19У	0.14	-	-			
н23У	н24У	0.08	-	-			
н24У	н25У	0.07	-	-			

н25У	н26У	0.07	-	-
н26У	н27У	0.06	-	-
н27У	н28У	0.07	-	-
н28У	н29У	0.06	-	-
н29У	н30У	0.07	-	-
н30У	н31У	0.07	-	-
н31У	н23У	0.07	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:23</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 22, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1047 $\pm$ 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	687		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	360		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:24:111111:70		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:11111:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	425037. 66	2227429. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н41У	-	-	425045. 41	2227432. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н42У	-	-	425049. 72	2227432. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н43У	-	-	425056. 59	2227433. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н44У	-	-	425054. 39	2227445. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н45У	-	-	425051. 54	2227466. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н46У	-	-	425047. 78	2227494. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н47У	-	-	425039. 17	2227495. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н48У	-	-	425025. 23	2227495. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:60							
н49У	-	-	425025. 62	2227493 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н50У	-	-	425026. 23	2227489 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н51У	-	-	425031. 67	2227459 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н52У	-	-	425033. 41	2227450 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н53У	-	-	425035. 34	2227440 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н40У	-	-	425037. 66	2227429 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н40У	н41У	8.10	-	-			
н41У	н42У	4.34	-	-			
н42У	н43У	6.93	-	-			
н43У	н44У	12.18	-	-			
н44У	н45У	21.24	-	-			
н45У	н46У	28.06	-	-			
н46У	н47У	8.67	-	-			
н47У	н48У	13.94	-	-			
н48У	н49У	2.15	-	-			
н49У	н50У	4.49	-	-			
н50У	н51У	29.85	-	-			
н51У	н52У	9.22	-	-			
н52У	н53У	10.27	-	-			
н53У	н40У	11.19	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:24:111111:60**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 24, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1329 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1329} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	329
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:24:111111:61
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	425055. 46	2227439. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н58У	-	-	425062. 20	2227441. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н55У	-	-	425061. 17	2227446. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н59У	-	-	425065. 54	2227447. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н60У	-	-	425058. 19	2227491. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н61У	-	-	425054. 81	2227493. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н46У	-	-	425047. 78	2227494. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н45У	-	-	425051. 54	2227466. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н44У	-	-	425054. 39	2227445. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:11111:100							
н57У	-	-	425055. 46	2227439 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:11111:100							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н57У	н58У	6.86	-	-			
н58У	н55У	5.86	-	-			
н55У	н59У	4.42	-	-			
н59У	н60У	44.72	-	-			
н60У	н61У	3.85	-	-			
н61У	н46У	7.11	-	-			
н46У	н45У	28.06	-	-			
н45У	н44У	21.24	-	-			
н44У	н57У	5.93	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:11111:100							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 24, квартира 4				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		543 $\pm$ 8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		300				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		243				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		600 1500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:24:11111:61				
8	Иные сведения		-				

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:24:111111:99(1)							
н62У	-	-	425067. 48	2227435. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н63У	-	-	425075. 73	2227436. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н64У	-	-	425069. 33	2227468. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н65У	-	-	425069. 10	2227479. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н66У	-	-	425066. 21	2227478. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н67У	-	-	425065. 72	2227482. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н68У	-	-	425063. 97	2227485. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н69У	-	-	425060. 84	2227489. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:99							
н60У	-	-	425058. 19	2227491 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н62У	-	-	425067. 48	2227435 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
18:24:111111:99(2)							
н43У	-	-	425056. 59	2227433 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н54У	-	-	425063. 27	2227435 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н58У	-	-	425062. 20	2227441 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н57У	-	-	425055. 46	2227439 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н43У	-	-	425056. 59	2227433 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:99							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18:24:111111:99(1)							
н62У	н63У	8.31	-	-			
н63У	н64У	31.88	-	-			
н64У	н65У	10.92	-	-			
н65У	н66У	2.89	-	-			
н66У	н67У	3.74	-	-			
н67У	н68У	3.76	-	-			
н68У	н69У	4.40	-	-			
н69У	н60У	3.69	-	-			
н60У	н62У	56.55	-	-			

18:24:111111:99(2)				
н43У	н54У	6.86	-	-
н54У	н58У	5.96	-	-
н58У	н57У	6.86	-	-
н57У	н43У	6.25	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:99</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 24, квартира 3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	431 $\pm$ 7 (1) 389.40 $\pm$ 6.91 (2) 41.84 $\pm$ 2.26		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{431} = 7$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{389.40} = 6.91$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41.84} = 2.26$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	31		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:24:111111:61		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	425085. 22	2227451 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н71У	-	-	425086. 25	2227445 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н72У	-	-	425092. 88	2227446 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н73У	-	-	425092. 61	2227447 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н74У	-	-	425085. 53	2227481 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н75У	-	-	425077. 86	2227480 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н76У	-	-	425077. 26	2227480 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н77У	-	-	425082. 26	2227450 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:89							
н70У	-	-	425085.22	2227451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:89							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н70У	н71У	6.06	-	-			
н71У	н72У	6.72	-	-			
н72У	н73У	1.32	-	-			
н73У	н74У	34.28	-	-			
н74У	н75У	7.68	-	-			
н75У	н76У	0.66	-	-			
н76У	н77У	30.12	-	-			
н77У	н70У	2.99	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:89							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 26, квартира 2				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		305 ± 6				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{305} = 6$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		95				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 1500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:24:111111:72				
8	Иные сведения		-				

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	425154. 23	2227451 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н84У	-	-	425157. 40	2227450 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н85У	-	-	425167. 97	2227452 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н86У	-	-	425174. 08	2227453 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н87У	-	-	425175. 88	2227454 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н88У	-	-	425174. 60	2227461 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н89У	-	-	425173. 80	2227465 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н90У	-	-	425168. 41	2227492 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н91У	-	-	425167. 36	2227497 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:25							
н92У	-	-	425166. 23	2227504. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н93У	-	-	425160. 41	2227503. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н94У	-	-	425155. 05	2227504. .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н95У	-	-	425140. 21	2227505. .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н96У	-	-	425136. 44	2227505. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н97У	-	-	425137. 72	2227489. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н98У	-	-	425149. 63	2227491. .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н83У	-	-	425154. 23	2227451. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н83У	н84У	3.35	-	-			
н84У	н85У	10.79	-	-			
н85У	н86У	6.21	-	-			
н86У	н87У	1.83	-	-			
н87У	н88У	7.08	-	-			
н88У	н89У	4.09	-	-			
н89У	н90У	27.58	-	-			
н90У	н91У	5.80	-	-			



н91У	н92У	6.27	-	-
н92У	н93У	5.83	-	-
н93У	н94У	5.37	-	-
н94У	н95У	14.89	-	-
н95У	н96У	3.77	-	-
н96У	н97У	16.18	-	-
н97У	н98У	12.19	-	-
н98У	н83У	40.29	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:25</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 30, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1212 $\pm$ 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1212} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	12		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 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 18:24:11111:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	425175. 88	2227454. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н99У	-	-	425180. 18	2227455. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н103У	-	-	425180. 50	2227453. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н104У	-	-	425183. 60	2227454. .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н105У	-	-	425189. 66	2227456. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н106У	-	-	425188. 67	2227459. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н107У	-	-	425187. 92	2227462. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н108У	-	-	425187. 66	2227463. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н109У	-	-	425186. 48	2227469. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:26							
н110У	-	-	425182. 21	2227505 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н111У	-	-	425178. 18	2227504 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н92У	-	-	425166. 23	2227504 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н91У	-	-	425167. 36	2227497 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н90У	-	-	425168. 41	2227492 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н89У	-	-	425173. 80	2227465 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н88У	-	-	425174. 60	2227461 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н87У	-	-	425175. 88	2227454 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н87У	н99У	4.37	-	-			
н99У	н103У	1.11	-	-			
н103У	н104У	3.15	-	-			
н104У	н105У	6.25	-	-			
н105У	н106У	4.06	-	-			
н106У	н107У	2.67	-	-			
н107У	н108У	0.77	-	-			
н108У	н109У	6.78	-	-			

н109У	н110У	35.49	-	-
н110У	н111У	4.04	-	-
н111У	н92У	11.97	-	-
н92У	н91У	6.27	-	-
н91У	н90У	5.80	-	-
н90У	н89У	27.58	-	-
н89У	н88У	4.09	-	-
н88У	н87У	7.08	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:26</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 30, квартира 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		726 $\pm$ 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		717	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		9	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		600 1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:24:111111:73	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:11111:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	425187. 67	2227463. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н113У	-	-	425192. 29	2227464. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н114У	-	-	425192. 05	2227465. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н115У	-	-	425214. 12	2227472. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н116У	-	-	425212. 38	2227481. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н117У	-	-	425210. 18	2227494. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н118У	-	-	425208. 35	2227503. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н119У	-	-	425207. 70	2227508. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н120У	-	-	425207. 38	2227511. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:27							
н121У	-	-	425207. 38	2227512 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н122У	-	-	425204. 98	2227521 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н123У	-	-	425200. 95	2227552 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н124У	-	-	425175. 44	2227545 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н125У	-	-	425181. 07	2227514 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н110У	-	-	425182. 21	2227505 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н109У	-	-	425186. 48	2227469 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н112У	-	-	425187. 67	2227463 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:27							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н112У	н113У	4.69	-	-			
н113У	н114У	1.38	-	-			
н114У	н115У	23.18	-	-			
н115У	н116У	8.69	-	-			
н116У	н117У	13.38	-	-			
н117У	н118У	9.54	-	-			
н118У	н119У	5.27	-	-			
н119У	н120У	2.35	-	-			

н120У	н121У	1.41	-	-
н121У	н122У	8.84	-	-
н122У	н123У	31.82	-	-
н123У	н124У	26.44	-	-
н124У	н125У	31.80	-	-
н125У	н110У	9.30	-	-
н110У	н109У	35.49	-	-
н109У	н112У	6.80	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:27</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 32		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2137 $\pm$ 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2137} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1548		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	589		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:24:111111:62		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:11111:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	425239. 23	2227482. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н131У	-	-	425239. 61	2227482. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н132У	-	-	425243. 04	2227483. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н133У	-	-	425248. 93	2227485. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н134У	-	-	425257. 69	2227487. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н135У	-	-	425238. 78	2227561. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н136У	-	-	425228. 03	2227558. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н137У	-	-	425232. 69	2227520. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н138У	-	-	425237. 66	2227490. .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:10**

н130У	-	-	425239. 23	2227482 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н139У	-	-	425234. 78	2227512 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н140У	-	-	425234. 75	2227512 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н141У	-	-	425234. 67	2227512 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н142У	-	-	425234. 58	2227512 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н143У	-	-	425234. 54	2227512 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н144У	-	-	425234. 57	2227512 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н145У	-	-	425234. 65	2227512 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н146У	-	-	425234. 74	2227512 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н139У	-	-	425234. 78	2227512 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:10				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	0.38	-	-
н131У	н132У	3.57	-	-
н132У	н133У	6.10	-	-
н133У	н134У	9.03	-	-
н134У	н135У	76.30	-	-
н135У	н136У	11.00	-	-
н136У	н137У	38.78	-	-
н137У	н138У	30.58	-	-
н138У	н130У	7.85	-	-
н139У	н140У	0.09	-	-
н140У	н141У	0.09	-	-
н141У	н142У	0.09	-	-
н142У	н143У	0.09	-	-
н143У	н144У	0.09	-	-
н144У	н145У	0.09	-	-
н145У	н146У	0.09	-	-
н146У	н139У	0.09	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:10				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 36, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1193 $\pm$ 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	293		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:24:111111:74		

8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	425274. 62	2227492. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н153У	-	-	425275. 61	2227493. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н154У	-	-	425284. 17	2227495. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н155У	-	-	425291. 98	2227497. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н156У	-	-	425289. 56	2227505. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н157У	-	-	425283. 98	2227535. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н158У	-	-	425283. 16	2227534. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н159У	-	-	425275. 41	2227566. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н160У	-	-	425274. 56	2227568. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:31							
н161У	-	-	425255. 66	2227564. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н152У	-	-	425274. 62	2227492. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:31							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н152У	н153У	1.02	-	-			
н153У	н154У	8.85	-	-			
н154У	н155У	8.14	-	-			
н155У	н156У	8.61	-	-			
н156У	н157У	29.67	-	-			
н157У	н158У	0.85	-	-			
н158У	н159У	32.66	-	-			
н159У	н160У	2.37	-	-			
н160У	н161У	19.30	-	-			
н161У	н152У	74.44	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:31							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 38, квартира 1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1397 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1397} = 13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			197			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 1500			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:24:111111:71
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	425291. 98	2227497. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н165У	-	-	425303. 80	2227501. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н166У	-	-	425307. 61	2227502. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н167У	-	-	425303. 80	2227520. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н168У	-	-	425304. 04	2227521. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н169У	-	-	425303. 74	2227522. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н170У	-	-	425290. 44	2227570. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н159У	-	-	425275. 41	2227566. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н158У	-	-	425283. 16	2227534. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:32							
н157У	-	-	425283. 98	2227535 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н156У	-	-	425289. 56	2227505 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н155У	-	-	425291. 98	2227497 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н155У	н165У	12.32	-	-			
н165У	н166У	3.93	-	-			
н166У	н167У	18.50	-	-			
н167У	н168У	1.32	-	-			
н168У	н169У	1.48	-	-			
н169У	н170У	48.97	-	-			
н170У	н159У	15.45	-	-			
н159У	н158У	32.66	-	-			
н158У	н157У	0.85	-	-			
н157У	н156У	29.67	-	-			
н156У	н155У	8.61	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:32							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 38, квартира 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1151 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.072^2 + 0.072^2)} = 0.1$			



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	820
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	331
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:24:111111:71
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	425214. 12	2227472. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н217У	-	-	425235. 62	2227479. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н218У	-	-	425235. 25	2227481. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н130У	-	-	425239. 23	2227482. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н138У	-	-	425237. 66	2227490. .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н137У	-	-	425232. 69	2227520. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н121У	-	-	425207. 38	2227512. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н120У	-	-	425207. 38	2227511. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н119У	-	-	425207. 70	2227508. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:87							
н118У	-	-	425208. 35	2227503. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н117У	-	-	425210. 18	2227494. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н116У	-	-	425212. 38	2227481. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н115У	-	-	425214. 12	2227472. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:87							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н115У	н217У	22.50	-	-			
н217У	н218У	2.65	-	-			
н218У	н130У	4.06	-	-			
н130У	н138У	7.85	-	-			
н138У	н137У	30.58	-	-			
н137У	н121У	26.51	-	-			
н121У	н120У	1.41	-	-			
н120У	н119У	2.35	-	-			
н119У	н118У	5.27	-	-			
н118У	н117У	9.54	-	-			
н117У	н116У	13.38	-	-			
н116У	н115У	8.69	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:87							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 34			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1068 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1068} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	168
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 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 18:24:111111:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:24:111111:33(1)							
н78У	-	-	425087. 27	2227439. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н219У	-	-	425094. 16	2227440. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н72У	-	-	425092. 88	2227446. .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н71У	-	-	425086. 25	2227445. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н78У	-	-	425087. 27	2227439. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
18:24:111111:33(2)							
н63У	-	-	425075. 73	2227436. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н220У	-	-	425084. 33	2227438. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н77У	-	-	425082. 26	2227450. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:33							
н76У	-	-	425077. 26	2227480 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н65У	-	-	425069. 10	2227479 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н64У	-	-	425069. 33	2227468 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н63У	-	-	425075. 73	2227436 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:33							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18:24:111111:33(1)							
н78У	н219У	6.94	-	-			
н219У	н72У	6.21	-	-			
н72У	н71У	6.72	-	-			
н71У	н78У	5.93	-	-			
18:24:111111:33(2)							
н63У	н220У	8.78	-	-			
н220У	н77У	12.20	-	-			
н77У	н76У	30.12	-	-			
н76У	н65У	8.27	-	-			
н65У	н64У	10.92	-	-			
н64У	н63У	31.88	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:33							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 26, квартира 1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	434 $\pm$ 7 (1) 41.39 $\pm$ 2.25 (2) 392.80 $\pm$ 6.94
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{434} = 7$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41.39} = 2.25$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{392.80} = 6.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	466
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:24:111111:72
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	425232. 69	2227520. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н136У	-	-	425228. 03	2227558. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н123У	-	-	425200. 95	2227552. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н122У	-	-	425204. 98	2227521. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н121У	-	-	425207. 38	2227512. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н137У	-	-	425232. 69	2227520. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н136У	38.78	-	-
н136У	н123У	27.80	-	-
н123У	н122У	31.82	-	-
н122У	н121У	8.84	-	-
н121У	н137У	26.51	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:24:111111:28**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1089 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1089} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	389
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 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 18:24:111111:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	425306. 06	2227573 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н170У	-	-	425290. 44	2227570 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н235У	-	-	425301. 24	2227531 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н236У	-	-	425310. 74	2227533 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н233У	-	-	425309. 24	2227543 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н171У	-	-	425306. 06	2227573 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	15.92	-	-
н170У	н235У	39.73	-	-
н235У	н236У	9.62	-	-
н236У	н233У	9.90	-	-
н233У	н171У	30.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:24:111111:47**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 38, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$500 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 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 18:24:111111:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	425312. 32	2227522. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н236У	-	-	425310. 74	2227533. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н235У	-	-	425301. 24	2227531. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н169У	-	-	425303. 74	2227522. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н168У	-	-	425304. 04	2227521. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н167У	-	-	425303. 80	2227520. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н166У	-	-	425307. 61	2227502. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н238У	-	-	425315. 84	2227505. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:30							
н237У	-	-	425312. 32	2227522 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н237У	н236У	10.57	-	-			
н236У	н235У	9.62	-	-			
н235У	н169У	9.24	-	-			
н169У	н168У	1.48	-	-			
н168У	н167У	1.32	-	-			
н167У	н166У	18.50	-	-			
н166У	н238У	8.76	-	-			
н238У	н237У	18.15	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:24:111111:30							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 38, квартира 1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			261 ± 6			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{261} = 6$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			283			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			22			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
18:24:111111:50**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	425306. 06	2227573. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н172У	-	-	425303. 47	2227597. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н173У	-	-	425261. 15	2227601. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н161У	-	-	425255. 66	2227564. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н160У	-	-	425274. 56	2227568. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н159У	-	-	425275. 41	2227566. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н170У	-	-	425290. 44	2227570. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н171У	-	-	425306. 06	2227573. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 18:24:111111:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	2.37	-	-
н159У	н170У	15.45	-	-
н170У	н171У	15.92	-	-
н161У	н160У	19.30	-	-
н171У	н172У	24.60	-	-
н172У	н173У	42.52	-	-
н173У	н161У	37.33	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1432 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1432=13
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 18:24:111111:51

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	425228.03	2227558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н178У	-	-	425238.96	2227561.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н161У	-	-	425255.66	2227564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н173У	-	-	425261.15	2227601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н179У	-	-	425225.84	2227605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н136У	-	-	425228.03	2227558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н179У	35.46	-	-
н179У	н136У	46.20	-	-
н161У	н173У	37.33	-	-
н136У	н178У	11.17	-	-
н178У	н161У	17.09	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1305 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1305} = 13$
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  
18:24:111111:52**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	425200. 95	2227552. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н184У	-	-	425195. 09	2227562. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н185У	-	-	425180. 49	2227567. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н186У	-	-	425148. 93	2227563. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н187У	-	-	425149. 18	2227555. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н188У	-	-	425149. 98	2227543. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н189У	-	-	425150. 80	2227527. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н190У	-	-	425174. 97	2227507. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н111У	-	-	425178. 18	2227504. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:52							
н110У	-	-	425182. 21	2227505 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н125У	-	-	425181. 07	2227514 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н124У	-	-	425175. 44	2227545 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н123У	-	-	425200. 95	2227552 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:52							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н111У	н110У	4.04	-	-			
н190У	н111У	4.19	-	-			
н189У	н190У	31.49	-	-			
н124У	н123У	26.44	-	-			
н125У	н124У	31.80	-	-			
н110У	н125У	9.30	-	-			
н185У	н186У	31.75	-	-			
н184У	н185У	15.45	-	-			
н123У	н184У	11.41	-	-			
н188У	н189У	15.52	-	-			
н187У	н188У	11.86	-	-			
н186У	н187У	8.92	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:52							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					1735 +/- 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1735=15	
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  
18:24:111111:54**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	425178. 18	2227504. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н190У	-	-	425174. 97	2227507. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н189У	-	-	425150. 80	2227527. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н188У	-	-	425149. 98	2227543. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н195У	-	-	425121. 36	2227541. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н196У	-	-	425126. 13	2227486. .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н97У	-	-	425137. 72	2227489. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н96У	-	-	425136. 44	2227505. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н95У	-	-	425140. 21	2227505. .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:54							
н94У	-	-	425155.05	2227504.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н93У	-	-	425160.41	2227503.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н92У	-	-	425166.23	2227504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н111У	-	-	425178.18	2227504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:54							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н95У	н94У	14.89	-	-			
н96У	н95У	3.77	-	-			
н97У	н96У	16.18	-	-			
н92У	н111У	11.97	-	-			
н93У	н92У	5.83	-	-			
н94У	н93У	5.37	-	-			
н189У	н188У	15.52	-	-			
н190У	н189У	31.49	-	-			
н111У	н190У	4.19	-	-			
н196У	н97У	11.87	-	-			
н195У	н196У	54.88	-	-			
н188У	н195У	28.69	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:54							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					1568 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1568=14	
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  
18:24:111111:55**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	425097. 98	2227539 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н198У	-	-	425101. 90	2227483 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н199У	-	-	425105. 27	2227483 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н200У	-	-	425105. 68	2227482 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н196У	-	-	425126. 13	2227486 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н195У	-	-	425121. 36	2227541 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н197У	-	-	425097. 98	2227539 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 18:24:111111:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н196У	20.94	-	-
н196У	н195У	54.88	-	-



# 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 18:24:111111:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	425077.86	2227480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н74У	-	-	425085.53	2227481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н201У	-	-	425100.50	2227483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н198У	-	-	425101.90	2227483.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н197У	-	-	425097.98	2227539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н202У	-	-	425074.08	2227537.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н203У	-	-	425075.47	2227509.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н204У	-	-	425076.02	2227489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н75У	-	-	425077.86	2227480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:56				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	27.59	-	-
н197У	н202У	23.98	-	-
н204У	н75У	9.18	-	-
н203У	н204У	20.22	-	-
н74У	н201У	15.12	-	-
н75У	н74У	7.68	-	-
н198У	н197У	56.17	-	-
н201У	н198У	1.42	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:56				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1396 +/- 13	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1396} = 13$	
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  
18:24:111111:57**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	425066. 21	2227478 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н65У	-	-	425069. 10	2227479 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н76У	-	-	425077. 26	2227480 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н75У	-	-	425077. 86	2227480 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н204У	-	-	425076. 02	2227489 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н203У	-	-	425075. 47	2227509 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н202У	-	-	425074. 08	2227537 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н209У	-	-	425039. 72	2227534 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н210У	-	-	425039. 27	2227519 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:57**

н211У	-	-	425039. 25	2227510. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н212У	-	-	425039. 17	2227501. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н213У	-	-	425039. 17	2227497. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н47У	-	-	425039. 17	2227495. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н46У	-	-	425047. 78	2227494. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н61У	-	-	425054. 81	2227493. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н60У	-	-	425058. 19	2227491. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н69У	-	-	425060. 84	2227489. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н68У	-	-	425063. 97	2227485. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н67У	-	-	425065. 72	2227482. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н66У	-	-	425066. 21	2227478. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:57				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	8.67	-	-
н46У	н61У	7.11	-	-
н212У	н213У	4.88	-	-
н213У	н47У	1.50	-	-
н61У	н60У	3.85	-	-
н68У	н67У	3.76	-	-
н67У	н66У	3.74	-	-
н60У	н69У	3.69	-	-
н69У	н68У	4.40	-	-
н211У	н212У	9.06	-	-
н76У	н75У	0.66	-	-
н75У	н204У	9.18	-	-
н66У	н65У	2.89	-	-
н65У	н76У	8.27	-	-
н204У	н203У	20.22	-	-
н209У	н210У	15.13	-	-
н210У	н211У	8.64	-	-
н203У	н202У	27.59	-	-
н202У	н209У	34.46	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:57				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1708 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1708} = 14$	
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  
18:24:111111:53**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	425149. 18	2227555. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н186У	-	-	425148. 93	2227563. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н221У	-	-	425148. 47	2227575. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н222У	-	-	425115. 30	2227563. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н223У	-	-	425115. 35	2227552. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н187У	-	-	425149. 18	2227555. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 18:24:111111:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	11.17	-	-
н223У	н187У	33.95	-	-
н221У	н222У	35.18	-	-
н187У	н186У	8.92	-	-
н186У	н221У	11.12	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{526} = 8$
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  
18:24:111111:49**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	425342. 14	2227543. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н230У	-	-	425339. 95	2227575. .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н231У	-	-	425338. 84	2227591. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н232У	-	-	425330. 66	2227593. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н172У	-	-	425303. 47	2227597. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н171У	-	-	425306. 06	2227573. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н233У	-	-	425309. 24	2227543. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н234У	-	-	425338. 10	2227543. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н229У	-	-	425342. 14	2227543. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 18:24:111111:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н233У	30.17	-	-
н172У	н171У	24.60	-	-
н234У	н229У	4.05	-	-
н233У	н234У	28.86	-	-
н230У	н231У	16.22	-	-
н229У	н230У	32.05	-	-
н232У	н172У	27.58	-	-
н231У	н232У	8.30	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1743 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1743} = 15$
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  
18:24:111111:24**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	425021. 13	2227427. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н228У	-	-	425028. 68	2227428. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н40У	-	-	425037. 66	2227429. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н53У	-	-	425035. 34	2227440. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н52У	-	-	425033. 41	2227450. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н51У	-	-	425031. 67	2227459. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н50У	-	-	425026. 23	2227489. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н9У	-	-	425014. 09	2227486. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н8У	-	-	425016. 92	2227461. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:24							
н7У	-	-	425017.64	2227451.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н6У	-	-	425019.68	2227436.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н5У	-	-	425021.13	2227427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н51У	н50У	30.17	-	-			
н52У	н51У	24.60	-	-			
н9У	н5У	4.05	-	-			
н50У	н9У	28.86	-	-			
н228У	н40У	16.22	-	-			
н5У	н228У	32.05	-	-			
н53У	н52У	27.58	-	-			
н40У	н53У	8.30	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:24:111111:24							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				880 +/- 15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√880=10		
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  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:70**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н36О	-	-	-	425013.03	2227426.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н37О	-	-	-	425029.13	2227428.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н38О	-	-	-	425027.68	2227437.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н39О	-	-	-	425011.68	2227434.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:70**

-	н36О	-	-	-	425013 .03	22274 26.18	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:24:111111:70**

№ 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	18:24:111111:24, 18:24:111111:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:24:111111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:61**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н42О	-	-	-	425049 .72	22274 32.74	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н43О	-	-	-	425056 .59	22274 33.65	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н54О	-	-	-	425063 .27	22274 35.20	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н55О	-	-	-	425061 .17	22274 46.83	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:61**

-	н44О	-	-	-	425054 .39	22274 45.63	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н56О	-	-	-	425047 .74	22274 44.42	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н42О	-	-	-	425049 .72	22274 32.74	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:24:111111:61**

№ 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	18:24:111111:60, 18:24:111111:100, 18:24:111111:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:24:111111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:72**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н78О	-	-	-	425087 .27	22274 39.25	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н79О	-	-	-	425093 .69	22274 40.26	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н80О	-	-	-	425100 .52	22274 41.34	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н81О	-	-	-	425098 .52	22274 53.30	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:72**

-	н82О	-	-	-	425091 .82	22274 52.09	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н70О	-	-	-	425085 .22	22274 51.06	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н78О	-	-	-	425087 .27	22274 39.25	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:24:111111:72**

№ 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	18:24:111111:4, 18:24:000000:1998, 18:24:111111:89, 18:24:111111:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:24:111111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:73**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н85О	-	-	-	425167 .97	22274 52.80	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н86О	-	-	-	425174 .08	22274 53.90	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н99О	-	-	-	425180 .18	22274 55.00	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н100О	-	-	-	425179 .20	22274 61.95	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:73**

-	н101О	-	-	-	425172 .82	22274 60.86	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н102О	-	-	-	425166 .60	22274 59.74	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н85О	-	-	-	425167 .97	22274 52.80	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:24:111111:73**

№ 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	18:24:111111:25, 18:24:111111:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:24:111111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:62**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1260	-	-	-	425200.45	2227470.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1270	-	-	-	425210.25	2227472.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1280	-	-	-	425208.52	2227480.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1290	-	-	-	425198.72	2227478.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:62**

-	н126О	-	-	-	425200.45	2227470.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:24:111111:62**

№ 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	18:24:111111:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:24:111111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:74**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н133О	-	-	-	425248.93	2227485.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н147О	-	-	-	425257.62	2227487.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н148О	-	-	-	425265.84	2227490.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н149О	-	-	-	425263.30	2227498.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:74**

-	н150О	-	-	-	425255 .06	22274 96.59	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н151О	-	-	-	425246 .35	22274 94.09	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н133О	-	-	-	425248 .93	22274 85.10	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:24:111111:74**

№ 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	18:24:111111:10, 18:24:111111:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:24:111111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:71**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1540	-	-	-	425284 .17	22274 95.35	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1550	-	-	-	425291 .98	22274 97.65	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1620	-	-	-	425299 .92	22275 00.00	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1630	-	-	-	425297 .49	22275 08.25	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:71**

-	н156О	-	-	-	425289 .56	22275 05.91	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н164О	-	-	-	425281 .74	22275 03.58	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н154О	-	-	-	425284 .17	22274 95.35	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:24:111111:71**

№ 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	18:24:111111:31, 18:24:111111:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:24:111111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Авангардная, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:64**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1800	-	-	-	425252.02	2227586.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1810	-	-	-	425252.73	2227596.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1820	-	-	-	425244.31	2227597.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1830	-	-	-	425243.59	2227587.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:64**

-	н1800	-	-	-	425252 .02	22275 86.59	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:24:111111:64**

№ 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	18:24:111111:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:24:111111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица Вятская, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:86**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1910	-	-	-	425160.70	2227539.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1920	-	-	-	425171.10	2227540.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1930	-	-	-	425169.84	2227550.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1940	-	-	-	425159.43	2227549.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:86**

-	н191О	-	-	-	425160 .70	22275 39.40	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:24:111111:86**

№ 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	18:24:111111:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:24:111111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица 8 Марта, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:75**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н211О	-	-	-	425039.25	2227510.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н214О	-	-	-	425048.17	2227510.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н215О	-	-	-	425048.16	2227519.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н216О	-	-	-	425039.28	2227519.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:24:111111:75**

-	н211О	-	-	-	425039 .25	22275 10.98	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:24:111111:75**

№ 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	18:24:111111:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:24:111111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427100, Удмуртская Республика, район Якшур-Бодьинский, село Якшур-Бодья, улица 8 Марта, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:24:111111:105**

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н320	-	-	-	425019.66	2227465.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н330	-	-	-	425027.18	2227466.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н340	-	-	-	425025.75	2227476.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н350	-	-	-	425018.20	2227475.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н320	-	-	-	425019.66	2227465.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:24:111111:105**

1.

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:24:111111:98**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н174О	-	-	-	425278.73	2227583.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н175О	-	-	-	425280.06	2227596.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н176О	-	-	-	425269.38	2227597.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н177О	-	-	-	425268.05	2227585.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н174О	-	-	-	425278.73	2227583.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:24:111111:98**

1.



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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:24:111111:101**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н205О	-	-	-	425087.87	2227519.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н206О	-	-	-	425094.01	2227519.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н207О	-	-	-	425093.35	2227533.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н208О	-	-	-	425087.21	2227533.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н205О	-	-	-	425087.87	2227519.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:24:111111:101**

1.

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:24:111111:103**

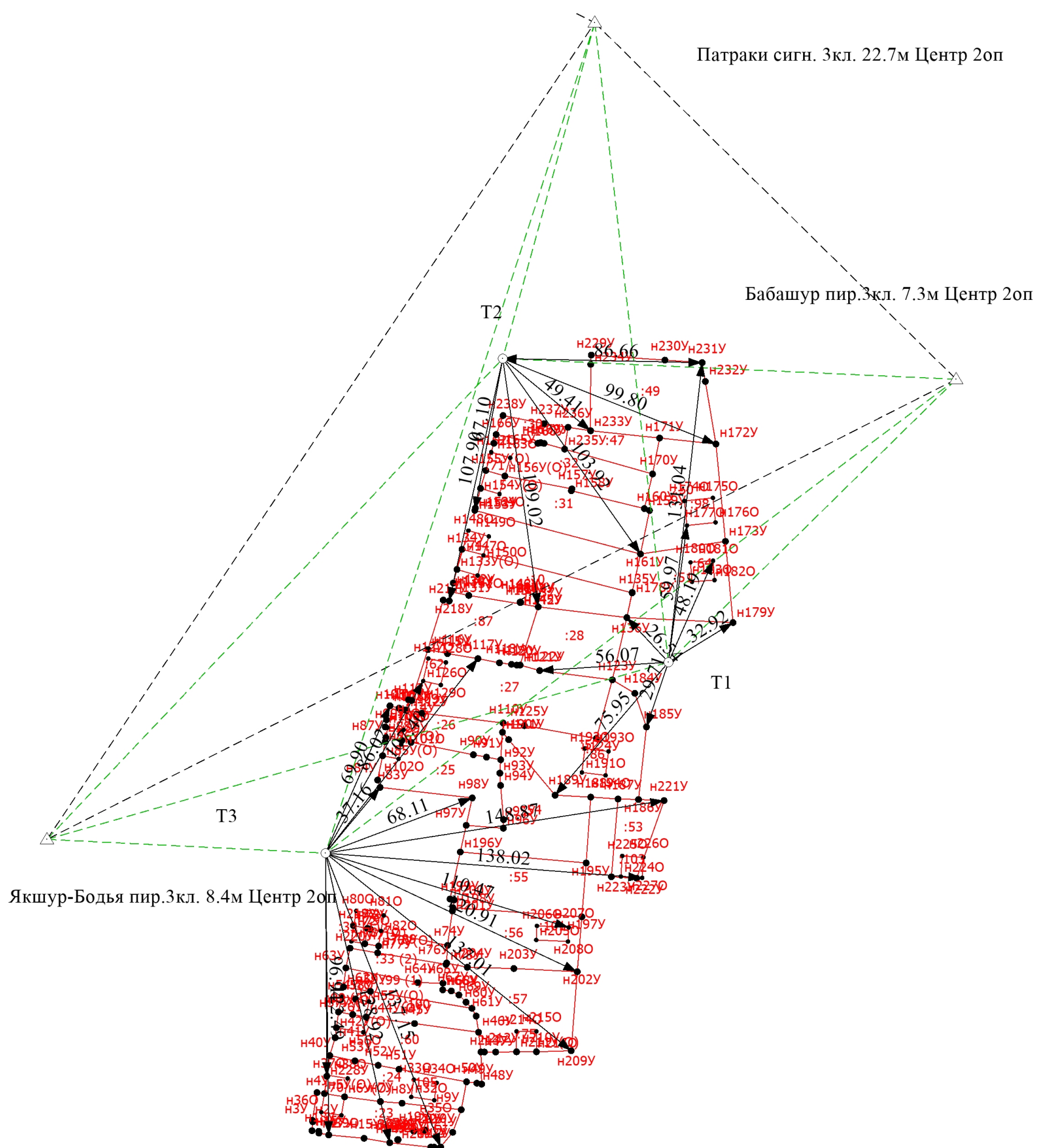
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н224О	-	-	-	425115.44	2227556.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н225О	-	-	-	425124.40	2227556.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н226О	-	-	-	425123.83	2227566.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н227О	-	-	-	425114.87	2227565.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н224О	-	-	-	425115.44	2227556.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:24:111111:103**

1.

### Схема геодезических построений



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

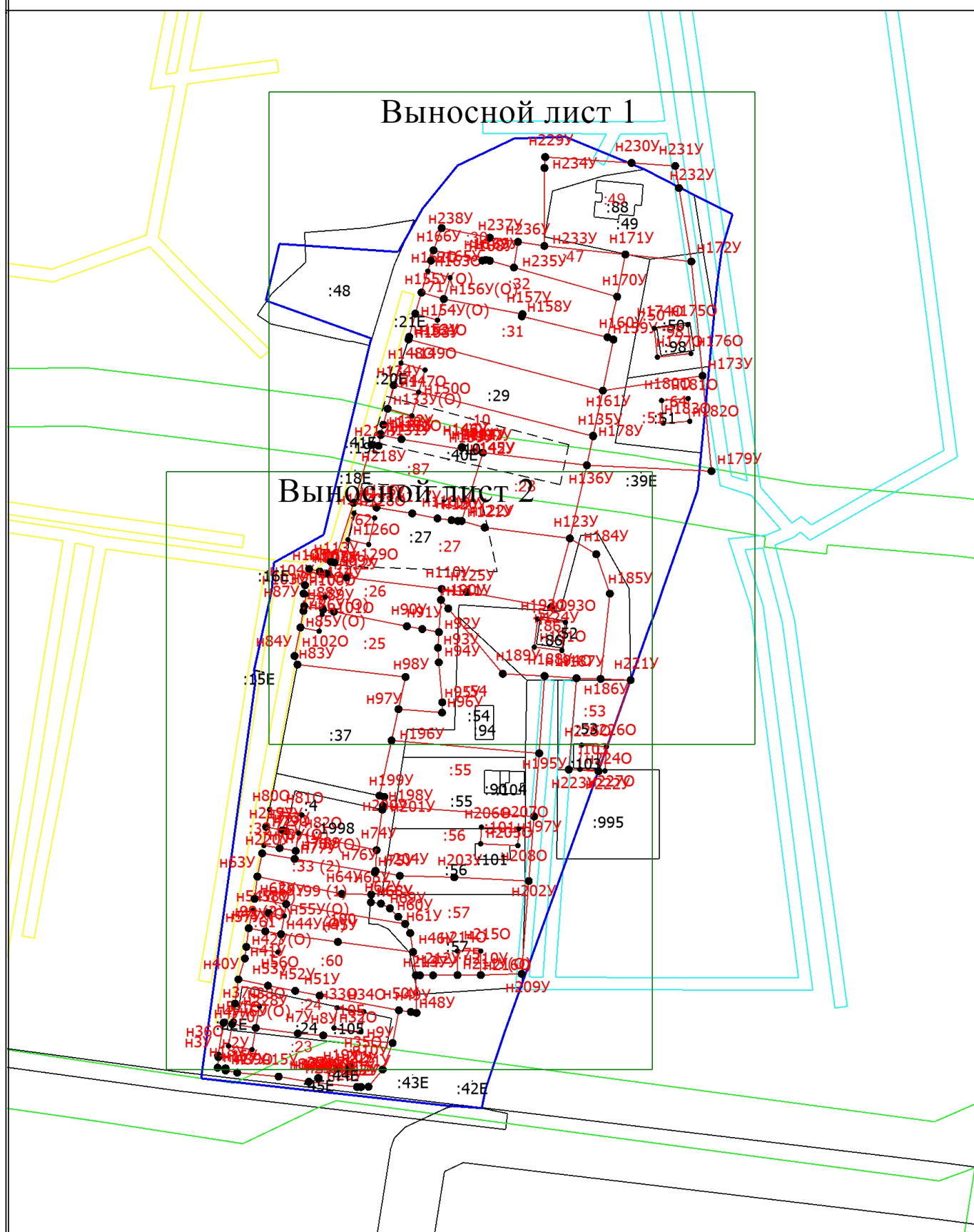
- |   |   |
|---|---|
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Уточняемый земельный участок  |
|  | - Линия 0.2   |
|  | - Линия 0.2   |

Схема геодезических построений

- 
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

- Пункт государственной геодезической сети

- Точка съёмочного обоснования



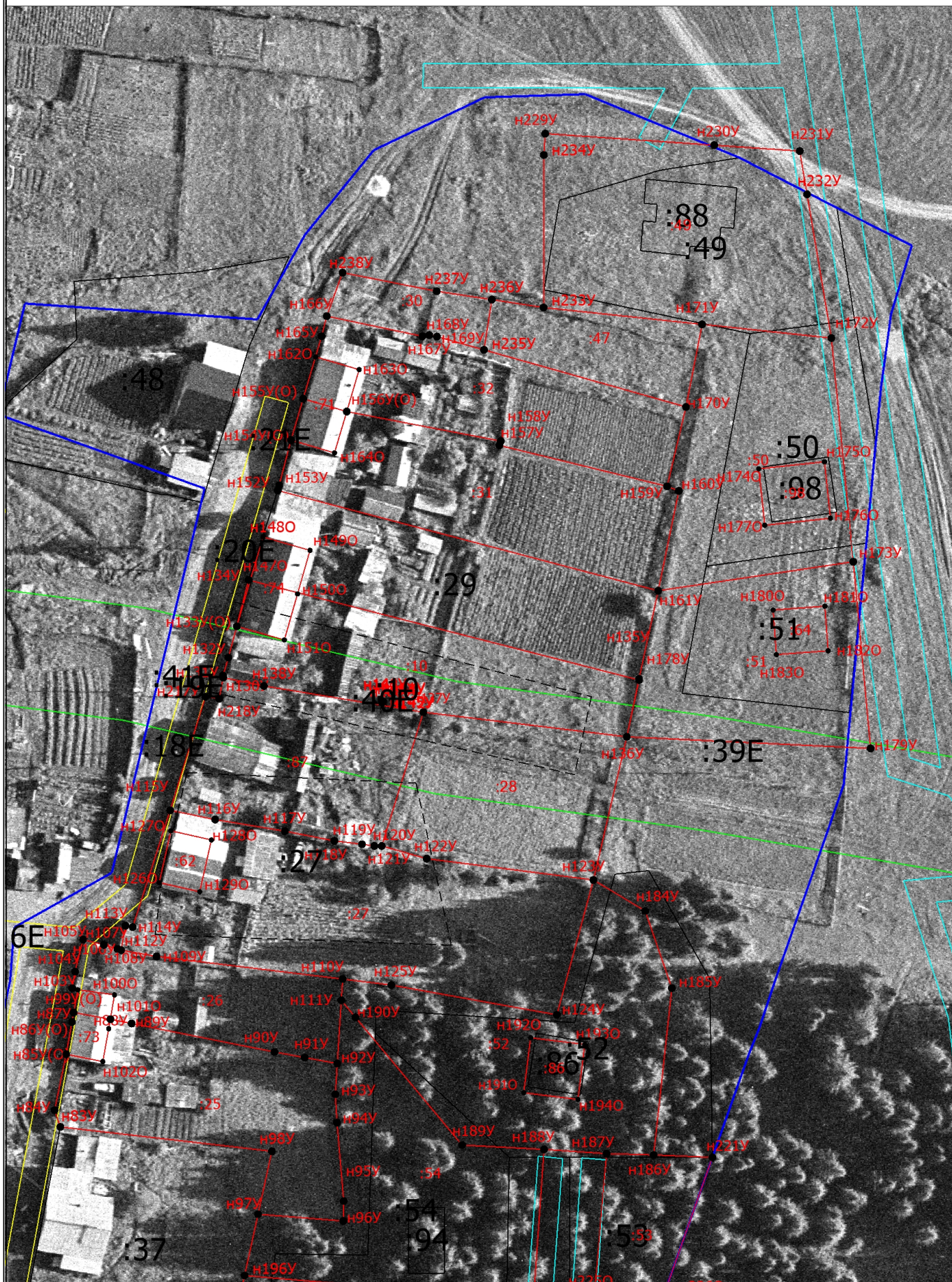
Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- :23 - Уточняемый земельный участок
- :86 - Кадастровый номер здания
- :1939 - Кадастровый номер сооружения
- :105 -
- :99 (1) - Образуемый контур земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала













Масштаб 1:1000



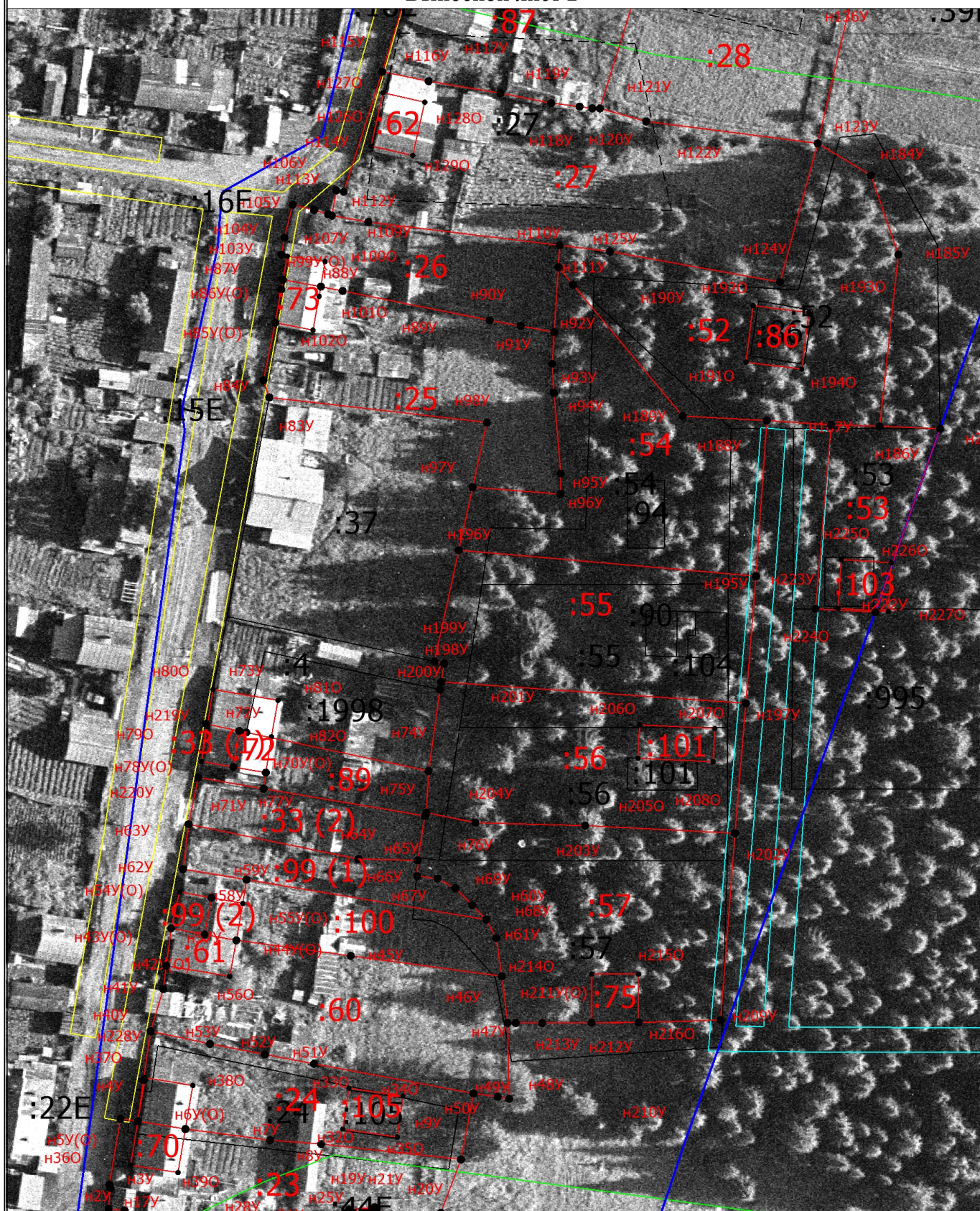
## Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:4	- Кадастровый номер земельного участка
:23	- Уточняемый земельный участок
:86	- Кадастровый номер здания
:1939	- Кадастровый номер сооружения
:105	-
:99 (1)	- Образуемый контур земельного участка
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница зоны с особыми условиями



**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

\_\_\_\_\_ - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :23 - Уточняемый земельный участок
- :70 -
- :99 (1) - Образуемый контур земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- :86 - Кадастровый номер здания
- :1939 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала