

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 18:22:113001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "01" августа 2024 г. , 1

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" августа 2024 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: мо  
основной государственный регистрационный номер: 1021800917643  
идентификационный номер налогоплательщика: 1821016718

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: БУ УР "ЦКО БТИ"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Афсари Галина Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 076-613-312 63

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1459, 2017-05-25

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"

Контактный телефон: +79090544956

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Ижевск, Союзная улица, 11, 91 afsarik@ya.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	07.05.2024	КУВИ-001/2024-126071156	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:22:113001	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	440441.79	2268325.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	440411.39	2268336.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	440409.14	2268330.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	440396.75	2268290.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	440427.09	2268280.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	440441.79	2268325.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	32.36	-	-
н4У	н5У	6.53	-	-
н5У	н6У	41.92	-	-
н6У	н7У	31.89	-	-
н7У	н3У	47.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Строителей, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1544 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1544} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:1 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:2 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	439852.59	2269008.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	439845.86	2269016.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	439834.54	2269040.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	439816.39	2269026.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	439826.49	2269008.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	439835.79	2268995.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	439852.59	2269008.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	10.49	-	-
н9У	н10У	26.58	-	-
н10У	н11У	22.81	-	-
н11У	н12У	20.73	-	-
н12У	н13У	16.23	-	-
н13У	н8У	21.31	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Спорта, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	788 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:3 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	440646.15	2268186.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	440644.04	2268195.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
92	-	-	440638.64	2268206.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	440587.63	2268199.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	440589.35	2268180.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	440646.15	2268186.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	9.71	-	-
н15У	92	11.84	-	-
92	н16У	51.43	-	-
н16У	н17У	19.20	-	-
н17У	н14У	57.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Промышленная, дом 2, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1098} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	298
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:3 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:5 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	440657.84	2268547.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	440690.44	2268669.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	440686.52	2268676.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	440689.13	2268695.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	440666.74	2268713.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	440633.04	2268580.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	440626.04	2268553.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	440657.84	2268547.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	126.47	-	-
н19У	н20У	8.28	-	-
н20У	н21У	19.03	-	-
н21У	н22У	28.64	-	-
н22У	н23У	136.52	-	-
н23У	н24У	28.25	-	-
н24У	н18У	32.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 54

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5070 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5070} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:6 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	440330.84	2268369.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	440349.24	2268423.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	440321.84	2268434.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	440301.34	2268381.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	440330.84	2268369.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	56.95	-	-
н26У	н27У	29.49	-	-
н27У	н28У	57.11	-	-
н28У	н25У	31.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1743 ± 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1743} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:8 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	440014.86	2268593.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	440012.05	2268590.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	440013.96	2268588.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	440015.58	2268586.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	440018.45	2268583.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	440013.69	2268579.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	440000.33	2268564.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	440016.62	2268547.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	440030.44	2268563.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	440038.84	2268574.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	440040.89	2268580.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	440014.86	2268593.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	4.45	-	-
н30У	н31У	2.82	-	-
н31У	н32У	2.39	-	-
н32У	н33У	3.87	-	-
н33У	н34У	6.68	-	-
н34У	н35У	20.15	-	-
н35У	н36У	23.11	-	-
н36У	н37У	20.71	-	-
н37У	н38У	14.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	5.76	-	-
н39У	н29У	29.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная, дом 84	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		897 $\pm$ 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{897} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		197	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:14 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	439833.52	2269042.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	439825.46	2269054.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	439814.53	2269068.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
13	-	-	439796.99	2269055.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
12	-	-	439816.59	2269029.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	439833.52	2269042.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	14.56	-	-
н41У	н42У	18.29	-	-
н42У	13	22.07	-	-
13	12	32.88	-	-
12	н40У	21.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Луговая, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:14 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:15 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	439848.95	2269058.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	439842.55	2269066.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	439829.35	2269054.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	439833.15	2269047.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	439848.95	2269058.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	10.88	-	-
н44У	н45У	18.11	-	-
н45У	н46У	7.96	-	-
н46У	н43У	19.03	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Луговая, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	173 ± 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{173} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2727
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:16 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	439832.73	2268926.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	439808.66	2268956.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	439789.92	2268943.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	439791.77	2268940.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	439792.65	2268941.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	439805.91	2268922.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	439814.58	2268909.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	439825.25	2268918.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	439832.73	2268926.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	38.95	-	-
н48У	н49У	23.14	-	-
н49У	н50У	3.13	-	-
н50У	н51У	1.02	-	-
н51У	н52У	22.61	-	-
н52У	н53У	15.68	-	-
н53У	н54У	13.65	-	-
н54У	н47У	10.82	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Спорта, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{938} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	662
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:20 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	439893.55	2268978.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	439886.75	2268987.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	439875.95	2268978.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	439879.16	2268967.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	439893.55	2268978.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	11.76	-	-
н56У	н57У	14.58	-	-
н57У	н58У	11.40	-	-
н58У	н55У	18.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Спорта, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	182 ± 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{182} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	618
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:22 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	439934.82	2269004.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	439924.60	2269016.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	439911.93	2269033.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	439893.48	2269017.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	439917.16	2268991.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	439927.74	2268999.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	439934.82	2269004.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	15.88	-	-
н60У	н61У	20.89	-	-
н61У	н62У	24.15	-	-
н62У	н63У	35.70	-	-
н63У	4	13.32	-	-
4	н59У	8.93	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Спорта, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{832} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:22 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:25 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	439888.10	2269034.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	439868.56	2269063.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	439847.58	2269050.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	439861.83	2269030.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	439869.38	2269020.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	439888.10	2269034.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	35.11	-	-
н65У	н66У	24.60	-	-
н66У	н67У	24.59	-	-
н67У	н68У	13.08	-	-
н68У	н64У	23.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Спорта, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	176
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:25 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:27 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	439835.79	2268995.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	439826.49	2269008.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	439816.39	2269026.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	439800.80	2269014.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	439809.00	2268998.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	439820.20	2268983.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	439835.79	2268995.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	16.23	-	-
н12У	н11У	20.73	-	-
н11У	н69У	19.60	-	-
н69У	н70У	18.07	-	-
н70У	н71У	19.12	-	-
н71У	н13У	19.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Спорта, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{733} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:30 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	439922.60	2268927.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	439944.70	2268902.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	439952.70	2268910.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	439973.17	2268929.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	439964.88	2268939.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	439961.21	2268937.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	439950.68	2268949.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	439922.60	2268927.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	33.22	-	-
н73У	н74У	11.67	-	-
н74У	н75У	27.34	-	-
н75У	н76У	13.25	-	-
н76У	н77У	4.09	-	-
н77У	н78У	15.90	-	-
н78У	н72У	35.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Удмуртская, дом 1-1

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1170 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:32 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	439964.57	2268897.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	439965.54	2268898.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	439984.65	2268913.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	439993.43	2268920.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	439982.41	2268938.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	439981.31	2268935.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	439973.17	2268929.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	439952.70	2268910.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	439964.57	2268897.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	1.08	-	-
н80У	н81У	24.42	-	-
н81У	н82У	11.59	-	-
н82У	н83У	21.04	-	-
н83У	н84У	3.51	-	-
н84У	н75У	10.40	-	-
н75У	н74У	27.34	-	-
н74У	н79У	17.77	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Удмуртская, дом 1а/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{732} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:32 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:34 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	439980.10	2268992.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	439977.60	2269008.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	439969.40	2269008.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	439971.20	2268988.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	439980.10	2268992.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	16.39	-	-
н86У	н87У	8.22	-	-
н87У	н88У	19.28	-	-
н88У	н85У	9.56	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Удмуртская, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	156 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{156} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	944
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:37 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	439933.36	2268954.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	439910.73	2268985.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	439899.38	2268978.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	439893.23	2268974.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	439896.10	2268970.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	439909.80	2268952.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	439917.40	2268942.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	439933.36	2268954.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	38.68	-	-
н90У	н91У	13.47	-	-
н91У	н92У	7.54	-	-
н92У	н93У	4.64	-	-
н93У	н94У	22.38	-	-
н94У	н95У	12.92	-	-
н95У	н89У	19.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Удмуртская, дом 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{802} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:37 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:38 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	439917.40	2268942.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	439909.80	2268952.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	439896.10	2268970.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	439893.23	2268974.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	439880.84	2268964.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	439876.27	2268961.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	439899.45	2268929.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	439917.40	2268942.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	12.92	-	-
н94У	н93У	22.38	-	-
н93У	н92У	4.64	-	-
н92У	н96У	15.47	-	-
н96У	н97У	5.80	-	-
н97У	н98У	39.76	-	-
н98У	н95У	22.37	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Удмуртская, дом 8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:41 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	439861.16	2268902.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	439839.86	2268932.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	439832.73	2268926.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	439825.25	2268918.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	439814.58	2268909.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	439817.80	2268904.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	439831.90	2268885.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	439840.00	2268891.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	439842.40	2268889.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	439861.16	2268902.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	36.95	-	-
н100У	н47У	9.80	-	-
н47У	н54У	10.82	-	-
н54У	н53У	13.65	-	-
н53У	н101У	6.25	-	-
н101У	н102У	23.81	-	-
н102У	н103У	10.39	-	-
н103У	н104У	3.06	-	-
н104У	н99У	22.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Удмуртская, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1140} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	440
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:41 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:45 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	440025.65	2268749.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	440048.25	2268785.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	440055.20	2268798.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	440058.78	2268804.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	440073.46	2268832.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	440090.49	2268862.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	440092.57	2268866.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	440093.37	2268872.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	440080.40	2268878.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	440070.76	2268865.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	440006.89	2268761.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	440025.65	2268749.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	42.67	-	-
н106У	н107У	14.33	-	-
н107У	н108У	7.39	-	-
н108У	н109У	31.34	-	-
н109У	н110У	34.28	-	-
н110У	н111У	5.22	-	-
н111У	н112У	5.57	-	-
н112У	н113У	14.21	-	-
н113У	н114У	16.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:45 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	122.06	-	-
н115У	н105У	22.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:45 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2862 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2862} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		138	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:45 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:53 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	440243.97	2268741.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	440248.10	2268772.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	440222.11	2268779.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	440211.11	2268723.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	440198.44	2268671.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	440194.61	2268659.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	440219.58	2268648.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	440243.97	2268741.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	31.33	-	-
н117У	н118У	26.79	-	-
н118У	н119У	56.75	-	-
н119У	н120У	53.89	-	-
н120У	н121У	12.59	-	-
н121У	н122У	27.14	-	-
н122У	н116У	96.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 26

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3408 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3408} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	392
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:55 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	440275.91	2268632.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	440284.64	2268680.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	440253.49	2268686.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	440245.56	2268641.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	440275.91	2268632.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	48.19	-	-
н124У	н125У	31.79	-	-
н125У	н126У	46.10	-	-
н126У	н123У	31.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1488 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:55 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:55 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:57 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	440329.93	2268616.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	440341.80	2268645.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	440352.44	2268675.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	440357.30	2268687.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	440319.04	2268698.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	440301.63	2268645.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	440300.23	2268640.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	440299.95	2268640.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	440295.63	2268627.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	440329.93	2268616.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	31.16	-	-
н128У	н129У	31.44	-	-
н129У	н130У	13.53	-	-
н130У	н131У	39.65	-	-
н131У	н132У	55.84	-	-
н132У	н133У	4.51	-	-
н133У	н134У	0.30	-	-
н134У	н135У	14.35	-	-
н135У	н127У	35.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2861 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2861} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:57 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:60 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	440398.35	2268596.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	440420.79	2268592.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	440428.89	2268633.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	440430.09	2268656.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	440430.05	2268676.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	440410.62	2268677.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	440407.02	2268654.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	440404.98	2268638.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	440401.45	2268622.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	440401.22	2268617.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	440398.58	2268599.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	440398.35	2268596.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	22.84	-	-
н137У	н138У	42.38	-	-
н138У	н139У	23.23	-	-
н139У	н140У	19.04	-	-
н140У	н141У	19.51	-	-
н141У	н142У	23.64	-	-
н142У	н143У	16.40	-	-
н143У	н144У	15.70	-	-
н144У	н145У	5.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:60 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	18.04	-	-
н146У	н136У	3.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:60 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427070, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1931 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1931} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1800	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		131	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:60 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:62 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	440512.25	2268573.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	440523.39	2268658.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	440485.99	2268664.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	440479.19	2268626.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	440471.89	2268582.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	440488.07	2268579.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	440512.25	2268573.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	85.45	-	-
н148У	н149У	37.92	-	-
н149У	н150У	38.80	-	-
н150У	н151У	44.43	-	-
н151У	н152У	16.49	-	-
н152У	н147У	24.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3339 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3339} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	761
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:64 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	440582.09	2268561.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	440583.89	2268571.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	440587.49	2268585.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	440589.89	2268591.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	440605.19	2268641.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	440613.07	2268668.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	440578.17	2268675.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	440570.55	2268646.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	440550.64	2268567.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	440582.09	2268561.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	9.77	-	-
н154У	н155У	15.23	-	-
н155У	н156У	6.00	-	-
н156У	н157У	52.29	-	-
н157У	н158У	28.20	-	-
н158У	н159У	35.56	-	-
н159У	н160У	29.92	-	-
н160У	н161У	81.22	-	-
н161У	н153У	32.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3707 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3707} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:64 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:65 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	440642.69	2268630.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	440648.29	2268656.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	440636.49	2268657.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	440628.69	2268634.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	440642.69	2268630.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	27.38	-	-
н163У	н164У	11.82	-	-
н164У	н165У	24.67	-	-
н165У	н162У	14.56	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	339 ± 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2461
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:65 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:67 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	440703.08	2268537.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	440726.59	2268522.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	440754.69	2268569.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	440735.59	2268579.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	440718.53	2268588.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	440703.08	2268537.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	27.64	-	-
н167У	н168У	54.59	-	-
н168У	н169У	21.24	-	-
н169У	н170У	19.36	-	-
н170У	н166У	53.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1806 ± 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1806} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:67 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:76 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	440494.55	2268558.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	440456.23	2268565.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	440429.18	2268442.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	440459.54	2268432.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	440467.10	2268430.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	440488.85	2268527.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	440494.55	2268558.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	38.91	-	-
н172У	н173У	125.62	-	-
н173У	н174У	32.01	-	-
н174У	н175У	7.96	-	-
н175У	н176У	99.73	-	-
н176У	н171У	31.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5115 $\pm$ 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5115} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:76 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:79 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	440406.39	2268579.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	440378.79	2268584.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	440357.19	2268587.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	440349.19	2268527.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	440346.20	2268477.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	440345.43	2268472.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	440353.69	2268470.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	440350.48	2268460.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	440378.69	2268453.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	440379.45	2268457.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	440406.39	2268579.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	28.04	-	-
н178У	н179У	21.84	-	-
н179У	н180У	60.33	-	-
н180У	н181У	49.96	-	-
н181У	н182У	4.97	-	-
н182У	н183У	8.61	-	-
н183У	н184У	10.32	-	-
н184У	н185У	28.99	-	-
н185У	н186У	3.63	-	-
н186У	н177У	124.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5427 $\pm$ 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5427} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	427
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:79 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:80 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	440357.19	2268587.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	440324.79	2268596.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	440322.95	2268579.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	440328.36	2268578.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	440321.08	2268524.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	440316.95	2268494.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	440346.20	2268477.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	440349.19	2268527.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	440357.19	2268587.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н187У	33.72	-	-
н187У	н188У	17.77	-	-
н188У	н189У	5.48	-	-
н189У	н190У	53.91	-	-
н190У	н191У	30.61	-	-
н191У	н181У	33.69	-	-
н181У	н180У	49.96	-	-
н180У	н179У	60.33	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:80 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3073 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3073} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:80 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:86 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	440155.83	2268647.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	440135.66	2268657.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	440111.04	2268617.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	440095.04	2268591.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	440086.18	2268577.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	440102.37	2268566.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	440105.89	2268564.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	440155.83	2268647.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	22.42	-	-
н193У	н194У	46.74	-	-
н194У	н195У	30.39	-	-
н195У	н196У	16.81	-	-
н196У	н197У	19.71	-	-
н197У	н198У	4.27	-	-
н198У	н192У	97.48	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:86 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2214 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2214} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	214
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:86 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:88 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	-	-	440069.09	2268691.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	440043.69	2268706.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	440040.16	2268703.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	440032.04	2268690.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	440032.96	2268689.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	440010.34	2268651.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	440018.77	2268645.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	440027.35	2268639.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	440033.28	2268635.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	440069.09	2268691.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	29.10	-	-
н200У	н201У	4.71	-	-
н201У	н202У	15.28	-	-
н202У	н203У	1.19	-	-
н203У	н204У	43.96	-	-
н204У	н205У	10.47	-	-
н205У	н206У	10.40	-	-
н206У	н207У	7.02	-	-
н207У	н199У	66.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:88 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1896 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1896} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	304
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:88 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:94 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	440906.92	2268196.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	440903.58	2268190.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	440895.79	2268167.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	440892.52	2268154.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	440927.44	2268145.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	440927.63	2268146.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	440940.66	2268177.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	440906.92	2268196.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	6.91	-	-
н209У	н210У	24.40	-	-
н210У	н211У	13.77	-	-
н211У	н212У	35.95	-	-
н212У	н213У	1.21	-	-
н213У	н214У	33.89	-	-
н214У	н208У	38.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 24-2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:94 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1512 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1512} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:94 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:95 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	440603.03	2268293.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	440578.04	2268311.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	440551.84	2268275.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	440567.64	2268266.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	440572.74	2268266.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	440577.14	2268262.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	440590.71	2268274.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	440594.49	2268281.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	440603.03	2268293.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	30.69	-	-
н216У	н217У	44.52	-	-
н217У	н218У	18.33	-	-
н218У	н219У	5.10	-	-
н219У	н220У	5.97	-	-
н220У	н221У	18.37	-	-
н221У	н222У	7.48	-	-
н222У	н215У	15.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:95 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1307 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1307} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:95 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:97 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	440682.24	2268017.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	440673.81	2268025.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	440668.78	2268020.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	440667.04	2268022.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	440672.02	2268027.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	440649.54	2268048.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	440617.43	2268080.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	440604.94	2268067.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	440633.03	2268038.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	440635.82	2268040.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	440637.53	2268039.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	440634.78	2268036.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	440639.84	2268031.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	440655.64	2268017.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	440669.94	2268003.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	440682.24	2268017.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	11.69	-	-
н224У	н225У	7.04	-	-
н225У	н226У	2.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:97 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	6.97	-	-
н227У	н228У	31.16	-	-
н228У	н229У	45.47	-	-
н229У	н230У	18.61	-	-
н230У	н231У	40.24	-	-
н231У	н232У	3.82	-	-
н232У	н233У	2.50	-	-
н233У	н234У	3.77	-	-
н234У	н235У	7.25	-	-
н235У	н236У	20.98	-	-
н236У	н237У	19.67	-	-
н237У	н223У	18.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:97 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 1-2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1670 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1670} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	70		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:97 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:98 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	440695.17	2268030.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	440663.47	2268061.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	440629.17	2268096.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	440617.43	2268080.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	440649.54	2268048.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	440672.02	2268027.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	440684.20	2268038.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	440685.95	2268037.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	440673.81	2268025.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	440682.24	2268017.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	440695.17	2268030.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	44.13	-	-
н239У	н240У	49.15	-	-
н240У	н229У	19.47	-	-
н229У	н228У	45.47	-	-
н228У	н227У	31.16	-	-
н227У	н241У	17.04	-	-
н241У	н242У	2.48	-	-
н242У	н224У	16.98	-	-
н224У	н223У	11.69	-	-
н223У	н238У	18.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:98 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 3-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1687 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1687} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:98 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:101 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:22:113001:101(1)						-	
н243У	-	-	440732.11	2268070.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	440743.84	2268082.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	440735.87	2268089.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	440723.91	2268077.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	440732.11	2268070.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
18:22:113001:101(2)						-	
н247У	-	-	440733.91	2268091.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	440685.81	2268133.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	440676.09	2268142.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	440665.75	2268131.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	440722.07	2268079.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	440733.91	2268091.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:22:113001:101(1)				
н243У	н244У	17.05	-	-
н244У	н245У	10.65	-	-
н245У	н246У	16.88	-	-
н246У	н243У	11.14	-	-
18:22:113001:101(2)				
н247У	н248У	64.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:101 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	12.64	-	-
н249У	н250У	15.01	-	-
н250У	н251У	76.55	-	-
н251У	н247У	16.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:101 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 7-1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1415 ± 13 184.72 ± 4.76 (1) 1230.29 ± 12.28 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1415=13 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√184.72=4.76 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1230.29=12.28 (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1400		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:101 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:102 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	440761.19	2268115.88	440735.87	2268089.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
17	440770.13	2268111.67	-	-	-	0	-
18	440775.33	2268102.01	440743.84	2268082.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
19	440784.25	2268111.07	440756.30	2268095.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	440748.55	2268102.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	440748.26	2268102.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	440746.45	2268104.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	440746.70	2268104.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	440698.62	2268147.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
20	440710.52	2268184.79	-	-	-	0	-
21	440701.49	2268175.76	440685.81	2268133.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
22	440759.44	2268117.70	440733.91	2268091.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
23	440763.02	2268121.45	440736.81	2268093.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
24	440764.95	2268119.83	440738.57	2268092.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
16	440761.19	2268115.88	440735.87	2268089.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	18	10.65	-	-
18	19	18.16	-	-
19	н252У	10.44	-	-
н252У	н253У	0.42	-	-
н253У	н254У	2.48	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:102 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	0.37	-	-
н255У	н256У	64.74	-	-
н256У	21	18.76	-	-
21	22	64.45	-	-
22	23	4.09	-	-
23	24	2.48	-	-
24	16	3.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:102 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 7, квартира 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1427 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1427} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1400		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:102 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:103 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	440768.61	2268108.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	440779.99	2268119.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	440775.69	2268126.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	440777.69	2268128.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	440780.99	2268132.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	440770.89	2268142.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	440764.49	2268148.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	440754.99	2268155.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	440731.49	2268173.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	440713.99	2268187.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	440701.69	2268194.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	440690.49	2268181.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	440711.17	2268162.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	440759.20	2268117.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	440763.01	2268121.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
24	-	-	440764.95	2268119.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	440760.99	2268115.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	440768.61	2268108.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:103 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	15.68	-	-
н258У	н259У	7.88	-	-
н259У	н260У	3.36	-	-
н260У	н261У	4.81	-	-
н261У	н262У	14.35	-	-
н262У	н263У	8.50	-	-
н263У	н264У	12.23	-	-
н264У	н265У	29.60	-	-
н265У	н266У	22.29	-	-
н266У	н267У	14.15	-	-
н267У	н268У	17.24	-	-
н268У	н269У	28.31	-	-
н269У	н270У	65.61	-	-
н270У	н271У	5.52	-	-
н271У	24	2.51	-	-
24	н272У	5.68	-	-
н272У	н257У	10.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:103 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 9-2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2450 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2450} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4200		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1750		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:103 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:103 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:104 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	440733.21	2267966.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	440714.89	2267985.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	440696.59	2268004.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	440695.49	2268005.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н277У	-	-	440688.16	2267998.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	440686.42	2268000.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	440693.73	2268007.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	440690.49	2268010.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н281У	-	-	440677.79	2267996.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н282У	-	-	440718.75	2267955.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	440733.21	2267966.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	26.37	-	-
н274У	н275У	26.52	-	-
н275У	н276У	1.54	-	-
н276У	н277У	10.25	-	-
н277У	н278У	2.50	-	-
н278У	н279У	10.20	-	-
н279У	н280У	4.55	-	-
н280У	н281У	18.68	-	-
н281У	н282У	57.98	-	-
н282У	н273У	17.91	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:104 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 2-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1065 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:104 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:105 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	440733.21	2267966.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н283У	-	-	440749.95	2267978.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	440731.09	2267996.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	440717.14	2268009.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	440702.59	2268023.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	440690.49	2268010.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	440693.73	2268007.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	440703.70	2268016.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	440705.49	2268015.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	440695.49	2268005.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	440696.59	2268004.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	440714.89	2267985.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	440733.21	2267966.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н283У	20.73	-	-
н283У	н284У	25.83	-	-
н284У	н285У	19.00	-	-
н285У	н286У	20.16	-	-
н286У	н280У	17.43	-	-
н280У	н279У	4.55	-	-
н279У	н287У	13.90	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:105 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	2.43	-	-
н288У	н276У	13.99	-	-
н276У	н275У	1.54	-	-
н275У	н274У	26.52	-	-
н274У	н273У	26.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:105 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 4-1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1154 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1154} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1100		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	54		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:105 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:106 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	-	-	440749.95	2267978.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	440764.03	2267988.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	440729.54	2268022.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	440720.66	2268031.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н292У	-	-	440715.13	2268025.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	440713.29	2268027.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	440718.42	2268032.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	440715.04	2268035.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	440702.59	2268023.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	440717.14	2268009.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	440731.09	2267996.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н283У	-	-	440749.95	2267978.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н289У	17.44	-	-
н289У	н290У	48.54	-	-
н290У	н291У	12.33	-	-
н291У	н292У	8.23	-	-
н292У	н293У	2.49	-	-
н293У	н294У	7.59	-	-
н294У	н295У	4.43	-	-
н295У	н286У	17.68	-	-
н286У	н285У	20.16	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:106 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н284У	19.00	-	-
н284У	н283У	25.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:106 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 4-2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1176 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1176} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:106 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:107 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	440377.32	2268539.96	440771.21	2268008.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
26	440338.55	2268493.51	440727.71	2268048.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	440715.04	2268035.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
27	440351.16	2268482.12	440718.42	2268032.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	440729.83	2268045.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	440731.61	2268043.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	440720.66	2268031.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	440729.54	2268022.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
28	440390.31	2268528.24	440758.58	2267994.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
25	440377.32	2268539.96	440771.21	2268008.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	59.50	-	-
26	н295У	18.40	-	-
н295У	27	4.43	-	-
27	н296У	16.88	-	-
н296У	н297У	2.36	-	-
н297У	н291У	16.30	-	-
н291У	н290У	12.33	-	-
н290У	28	40.87	-	-
28	25	18.93	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:107 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 6-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:107 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:109 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	440572.54	2268228.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	440525.74	2268220.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	440528.64	2268198.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	440575.24	2268204.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	440572.54	2268228.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	47.37	-	-
н299У	н300У	21.99	-	-
н300У	н301У	46.92	-	-
н301У	н298У	23.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Строителей, дом 22, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1078 ± 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:109 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1078} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:109 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:110 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	-	-	440578.83	2268174.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	440575.24	2268204.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	440528.64	2268198.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
124	-	-	440532.84	2268168.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
127	-	-	440578.83	2268174.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н301У	30.21	-	-
н301У	н300У	46.92	-	-
н300У	124	30.49	-	-
124	127	46.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Строителей, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1415 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:110 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1415} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:110 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:115 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	439831.90	2268885.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	439817.80	2268904.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	439788.66	2268884.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	439794.04	2268875.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	439796.44	2268876.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	439804.14	2268867.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	439831.90	2268885.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	23.81	-	-
н101У	н302У	35.46	-	-
н302У	н303У	10.62	-	-
н303У	н304У	2.83	-	-
н304У	н305У	12.07	-	-
н305У	н102У	33.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная, дом 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:115 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{805} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4195
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:115 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:116 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	439872.40	2268866.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н307У	-	-	439858.50	2268881.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н308У	-	-	439813.04	2268851.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н309У	-	-	439812.24	2268852.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н310У	-	-	439809.84	2268850.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	439820.97	2268830.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	439853.94	2268851.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н313У	-	-	439854.43	2268850.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н314У	-	-	439858.50	2268853.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н315У	-	-	439860.86	2268855.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	439866.02	2268859.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н306У	-	-	439872.40	2268866.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	20.70	-	-
н307У	н308У	54.62	-	-
н308У	н309У	1.28	-	-
н309У	н310У	2.78	-	-
н310У	н311У	22.75	-	-
н311У	н312У	38.91	-	-
н312У	н313У	0.90	-	-
н313У	н314У	5.01	-	-
н314У	н315У	2.81	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:116 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	6.78	-	-
н316У	н306У	9.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:116 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная, дом 66	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1325 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1325} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		225	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:116 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:118 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-	-	439881.83	2268820.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н318У	-	-	439873.54	2268843.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н319У	-	-	439867.77	2268839.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	439864.31	2268836.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н321У	-	-	439864.09	2268837.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н322У	-	-	439831.57	2268813.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	439840.64	2268802.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н324У	-	-	439843.64	2268797.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н325У	-	-	439845.72	2268799.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н326У	-	-	439857.20	2268805.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н327У	-	-	439875.30	2268816.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н317У	-	-	439881.83	2268820.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	25.00	-	-
н318У	н319У	7.10	-	-
н319У	н320У	4.55	-	-
н320У	н321У	0.40	-	-
н321У	н322У	39.96	-	-
н322У	н323У	14.65	-	-
н323У	н324У	6.09	-	-
н324У	н325У	3.06	-	-
н325У	н326У	13.31	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:118 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	21.00	-	-
н327У	н317У	7.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:118 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная, дом 70	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1050 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1050} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		450	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:118 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:120 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	-	-	440006.44	2268576.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	440002.44	2268600.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	439986.64	2268583.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н331У	-	-	439997.78	2268566.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	440006.44	2268576.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	23.54	-	-
н329У	н330У	22.77	-	-
н330У	н331У	20.09	-	-
н331У	н328У	13.17	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная, дом 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	344 ± 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:120 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{344} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	856
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:120 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:121 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	440073.66	2268563.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н333У	-	-	440048.68	2268579.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н334У	-	-	440036.04	2268562.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	440026.24	2268548.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	440020.74	2268542.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н337У	-	-	440039.20	2268524.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	440048.05	2268533.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н339У	-	-	440054.04	2268540.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	440059.06	2268545.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н332У	-	-	440073.66	2268563.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	30.04	-	-
н333У	н334У	21.44	-	-
н334У	н335У	17.17	-	-
н335У	н336У	7.92	-	-
н336У	н337У	25.62	-	-
н337У	н338У	12.45	-	-
н338У	н339У	8.75	-	-
н339У	н340У	7.26	-	-
н340У	н332У	23.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:121 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная, дом 86, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1369 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1369} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3631
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:121 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:125 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:22:113001: 125(1)						-	
н341У	-	-	440992.85	2268025.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	440985.50	2268028.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	440986.44	2268029.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	440976.94	2268033.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н345У	-	-	440976.10	2268031.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	440967.34	2268008.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	440976.06	2268005.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н348У	-	-	440976.26	2268005.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н349У	-	-	440978.61	2268005.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н350У	-	-	440978.39	2268004.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	440981.80	2268003.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	440992.85	2268025.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
18:22:113001: 125(2)						-	
н352У	-	-	440980.51	2268001.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н353У	-	-	440966.47	2268006.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н354У	-	-	440962.68	2267996.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	440975.94	2267991.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	440980.51	2268001.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:125 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:22:113001:125(1)				
н341У	н342У	7.89	-	-
н342У	н343У	1.76	-	-
н343У	н344У	10.27	-	-
н344У	н345У	1.91	-	-
н345У	н346У	24.40	-	-
н346У	н347У	9.36	-	-
н347У	н348У	0.51	-	-
н348У	н349У	2.48	-	-
н349У	н350У	0.65	-	-
н350У	н351У	3.66	-	-
н351У	н341У	24.51	-	-
18:22:113001:125(2)				
н352У	н353У	15.07	-	-
н353У	н354У	10.52	-	-
н354У	н355У	14.43	-	-
н355У	н352У	11.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:125 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Солнечная, дом 9, квартира 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	585 ± 8 425.82 ± 7.22 (1) 158.69 ± 4.41 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√585=8 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√425.82=7.22 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√158.69=4.41 (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2600		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2015		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:125 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:125 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:127 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	-	-	441530.94	2268237.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	441529.54	2268265.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н358У	-	-	441519.14	2268265.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	441517.14	2268237.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н356У	-	-	441530.94	2268237.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	28.83	-	-
н357У	н358У	10.41	-	-
н358У	н359У	27.67	-	-
н359У	н356У	13.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 4-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	341 ± 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{341} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1659
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:127 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:128 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	441500.94	2268187.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н361У	-	-	441499.24	2268198.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	441493.07	2268197.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	441494.54	2268186.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н360У	-	-	441500.94	2268187.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	10.93	-	-
н361У	н362У	6.21	-	-
н362У	н363У	10.57	-	-
н363У	н360У	6.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 8-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	68 ± 3



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:128 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{68} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1132
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:128 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:130 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	-	-	441555.04	2268074.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	441544.50	2268103.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	441517.09	2268094.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	441527.34	2268063.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	441543.34	2268068.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	441555.04	2268074.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	30.89	-	-
н365У	н366У	29.02	-	-
н366У	н367У	32.57	-	-
н367У	н368У	16.92	-	-
н368У	н364У	13.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	950 ± 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:130 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:130 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:132 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	441585.34	2267981.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	441585.54	2267981.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	441583.34	2267993.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	441576.94	2267992.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н373У	-	-	441579.14	2267981.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	441585.34	2267981.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	0.45	-	-
н370У	н371У	12.20	-	-
н371У	н372У	6.45	-	-
н372У	н373У	11.22	-	-
н373У	н369У	6.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	76 ± 3

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:132 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{76} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	624
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:132 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:133 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	441606.64	2267910.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н375У	-	-	441607.04	2267924.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н376У	-	-	441599.64	2267924.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н377У	-	-	441600.44	2267932.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н378У	-	-	441601.54	2267939.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н379У	-	-	441589.79	2267940.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н380У	-	-	441583.84	2267940.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н381У	-	-	441583.46	2267936.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н382У	-	-	441568.24	2267939.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н383У	-	-	441567.44	2267932.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н384У	-	-	441566.44	2267924.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н385У	-	-	441566.44	2267914.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н386У	-	-	441566.24	2267908.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	441606.64	2267910.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	13.81	-	-
н375У	н376У	7.43	-	-
н376У	н377У	7.64	-	-
н377У	н378У	7.48	-	-
н378У	н379У	11.76	-	-
н379У	н380У	5.98	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:133 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	4.02	-	-
н381У	н382У	15.41	-	-
н382У	н383У	6.60	-	-
н383У	н384У	8.16	-	-
н384У	н385У	10.20	-	-
н385У	н386У	6.00	-	-
н386У	н374У	40.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:133 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 28-2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1099 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1099} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	401		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения ЛПХ		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:133 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:134 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	-	-	441566.24	2267908.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н387У	-	-	441559.90	2267908.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н388У	-	-	441561.40	2267886.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н389У	-	-	441578.90	2267885.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н390У	-	-	441579.60	2267890.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н391У	-	-	441604.10	2267890.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	441606.64	2267910.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н386У	-	-	441566.24	2267908.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	6.35	-	-
н387У	н388У	21.55	-	-
н388У	н389У	17.53	-	-
н389У	н390У	4.85	-	-
н390У	н391У	24.50	-	-
н391У	н374У	19.92	-	-
н374У	н386У	40.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 30



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:134 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	917 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{917} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:134 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:135 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	441605.30	2267872.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н391У	-	-	441604.10	2267890.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н390У	-	-	441579.60	2267890.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н389У	-	-	441578.90	2267885.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н388У	-	-	441561.40	2267886.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н393У	-	-	441558.70	2267886.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н394У	-	-	441559.70	2267881.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н395У	-	-	441565.80	2267882.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н396У	-	-	441566.00	2267876.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н397У	-	-	441564.60	2267875.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н398У	-	-	441565.20	2267870.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н399У	-	-	441567.30	2267870.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н400У	-	-	441567.50	2267866.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н401У	-	-	441575.10	2267868.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н402У	-	-	441575.90	2267863.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н392У	-	-	441605.30	2267872.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н391У	18.14	-	-
н391У	н390У	24.50	-	-
н390У	н389У	4.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:135 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н388У	17.53	-	-
н388У	н393У	2.72	-	-
н393У	н394У	4.51	-	-
н394У	н395У	6.11	-	-
н395У	н396У	6.00	-	-
н396У	н397У	1.49	-	-
н397У	н398У	5.73	-	-
н398У	н399У	2.10	-	-
н399У	н400У	3.51	-	-
н400У	н401У	7.73	-	-
н401У	н402У	4.96	-	-
н402У	н392У	30.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:135 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 32		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{861} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1639		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:135 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:136 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	440822.06	2268455.89	441638.69	2267808.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
30	440791.92	2268484.88	441617.11	2267843.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
31	440755.05	2268446.67	441571.58	2267816.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
32	440776.40	2268424.64	441586.46	2267789.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
33	440806.77	2268456.12	441623.98	2267812.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
34	440814.86	2268448.25	441629.75	2267802.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
29	440822.06	2268455.89	441638.69	2267808.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	41.84	-	-
30	31	53.10	-	-
31	32	30.67	-	-
32	33	43.75	-	-
33	34	11.29	-	-
34	29	10.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:136 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1762 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1762} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	162
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:136 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:137 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	440384.74	2268409.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	440349.24	2268423.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	440330.84	2268369.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н404У	-	-	440362.29	2268358.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н405У	-	-	440371.09	2268385.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н406У	-	-	440374.94	2268383.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н403У	-	-	440384.74	2268409.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н26У	38.27	-	-
н26У	н25У	56.95	-	-
н25У	н404У	33.22	-	-
н404У	н405У	27.54	-	-
н405У	н406У	4.06	-	-
н406У	н403У	27.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:137 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1983 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1983} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	183
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:137 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:140 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	-	-	440150.97	2268436.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н408У	-	-	440149.77	2268454.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н409У	-	-	440141.58	2268454.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н410У	-	-	440141.77	2268437.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н407У	-	-	440150.97	2268436.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	18.04	-	-
н408У	н409У	8.20	-	-
н409У	н410У	17.20	-	-
н410У	н407У	9.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	152 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:140 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{152} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1348
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:140 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:141 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	440588.76	2268577.33	441513.74	2268092.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	441517.09	2268094.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	441544.50	2268103.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
36	440630.34	2268629.11	441581.54	2268115.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н411У	-	-	441575.20	2268133.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н412У	-	-	441539.24	2268121.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
37	440612.17	2268645.54	441538.03	2268126.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
38	440576.00	2268600.34	441510.48	2268117.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
39	440580.67	2268596.56	441512.05	2268112.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
40	440575.65	2268589.71	441506.84	2268110.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
35	440588.76	2268577.33	441513.74	2268092.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	н366У	3.55	-	-
н366У	н365У	29.02	-	-
н365У	36	39.00	-	-
36	н411У	19.29	-	-
н411У	н412У	38.04	-	-
н412У	37	4.68	-	-
37	38	28.81	-	-
38	39	5.74	-	-
39	40	5.50	-	-
40	35	18.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:141 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1509 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1509} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:141 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:143 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	440578.04	2268311.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н413У	-	-	440550.86	2268332.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н414У	-	-	440544.21	2268322.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н415У	-	-	440545.76	2268320.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н416У	-	-	440541.01	2268314.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н417У	-	-	440523.71	2268289.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	440551.84	2268275.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	440578.04	2268311.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н413У	34.14	-	-
н413У	н414У	12.01	-	-
н414У	н415У	2.12	-	-
н415У	н416У	7.85	-	-
н416У	н417У	30.36	-	-
н417У	н217У	31.43	-	-
н217У	н216У	44.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 27

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:143 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1521 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1521} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:143 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:145 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	-	-	440239.47	2268465.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н419У	-	-	440217.27	2268473.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н420У	-	-	440209.37	2268475.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н421У	-	-	440206.57	2268470.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н422У	-	-	440200.57	2268471.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н423У	-	-	440194.87	2268460.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н424У	-	-	440185.77	2268441.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н425У	-	-	440186.07	2268442.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н426У	-	-	440189.87	2268439.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	440187.27	2268434.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н428У	-	-	440194.77	2268431.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н429У	-	-	440195.47	2268431.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н430У	-	-	440199.97	2268427.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н431У	-	-	440202.37	2268424.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н432У	-	-	440216.57	2268413.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н433У	-	-	440228.27	2268448.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н434У	-	-	440232.27	2268446.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н418У	-	-	440239.47	2268465.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:145 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	23.74	-	-
н419У	н420У	8.08	-	-
н420У	н421У	5.30	-	-
н421У	н422У	6.02	-	-
н422У	н423У	11.86	-	-
н423У	н424У	21.16	-	-
н424У	н425У	0.58	-	-
н425У	н426У	4.84	-	-
н426У	н427У	5.46	-	-
н427У	н428У	8.28	-	-
н428У	н429У	0.70	-	-
н429У	н430У	5.89	-	-
н430У	н431У	3.39	-	-
н431У	н432У	18.09	-	-
н432У	н433У	36.34	-	-
н433У	н434У	4.21	-	-
н434У	н418У	19.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1846 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1846} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	546
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:145 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:145 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:157 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	439839.80	2268848.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н436У	-	-	439839.00	2268854.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н437У	-	-	439835.70	2268855.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н438У	-	-	439834.30	2268848.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н435У	-	-	439839.80	2268848.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н436У	6.85	-	-
н436У	н437У	3.31	-	-
н437У	н438У	7.04	-	-
н438У	н435У	5.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная, дом 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	30 ± 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:157 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	970
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:157 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:160 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	-	-	439983.31	2268583.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н440У	-	-	439992.78	2268592.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н441У	-	-	439997.78	2268601.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н442У	-	-	440002.28	2268605.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	440027.35	2268639.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	440018.77	2268645.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н443У	-	-	439998.00	2268613.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н444У	-	-	439991.83	2268617.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н445У	-	-	439973.78	2268604.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н446У	-	-	439969.80	2268601.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н447У	-	-	439976.00	2268591.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н439У	-	-	439983.31	2268583.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	13.18	-	-
н440У	н441У	10.06	-	-
н441У	н442У	6.07	-	-
н442У	н206У	42.30	-	-
н206У	н205У	10.40	-	-
н205У	н443У	38.39	-	-
н443У	н444У	7.66	-	-
н444У	н445У	22.62	-	-
н445У	н446У	4.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:160 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	11.43	-	-
н447У	н439У	11.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:160 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная, дом 80, квартира 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		933 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{933} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		133	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:160 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:167 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	-	-	440099.39	2268674.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	440069.09	2268691.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	440033.28	2268635.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н449У	-	-	440008.20	2268597.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	440014.86	2268593.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	440040.89	2268580.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н448У	-	-	440099.39	2268674.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н199У	35.04	-	-
н199У	н207У	66.58	-	-
н207У	н449У	45.81	-	-
н449У	н29У	7.68	-	-
н29У	н39У	29.29	-	-
н39У	н448У	110.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:167 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3997 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3997} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:167 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:360 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	-	-	440405.83	2268442.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н451У	-	-	440407.04	2268447.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н452У	-	-	440396.30	2268452.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	440379.45	2268457.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	440378.69	2268453.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	440350.48	2268460.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н453У	-	-	440343.73	2268441.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н454У	-	-	440343.40	2268440.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н455У	-	-	440399.54	2268421.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н456У	-	-	440402.99	2268432.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н450У	-	-	440405.83	2268442.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	4.97	-	-
н451У	н452У	11.57	-	-
н452У	н186У	17.70	-	-
н186У	н185У	3.63	-	-
н185У	н184У	28.99	-	-
н184У	н453У	19.98	-	-
н453У	н454У	1.20	-	-
н454У	н455У	59.46	-	-
н455У	н456У	12.16	-	-
н456У	н450У	10.58	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:360 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1488 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:360 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:369 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	-	-	440642.51	2268267.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н458У	-	-	440605.67	2268292.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н459У	-	-	440596.47	2268279.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	440594.49	2268281.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	440590.71	2268274.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н460У	-	-	440618.52	2268246.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н461У	-	-	440620.85	2268242.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н457У	-	-	440642.51	2268267.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	44.80	-	-
н458У	н459У	15.68	-	-
н459У	н222У	2.36	-	-
н222У	н221У	7.48	-	-
н221У	н460У	39.84	-	-
н460У	н461У	4.07	-	-
н461У	н457У	32.51	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:369 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 31

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:369 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1213 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1213} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	313
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:369 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:371 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	-	-	441537.31	2268191.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н463У	-	-	441533.21	2268190.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н464У	-	-	441542.47	2268156.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н465У	-	-	441566.35	2268163.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н466У	-	-	441556.80	2268196.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н462У	-	-	441537.31	2268191.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	4.27	-	-
н463У	н464У	35.26	-	-
н464У	н465У	24.78	-	-
н465У	н466У	34.35	-	-
н466У	н462У	19.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:371 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	856 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:371 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	244
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:371 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:374 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	-	-	440044.44	2268861.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н468У	-	-	440056.52	2268875.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н469У	-	-	440073.68	2268896.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н470У	-	-	440065.12	2268912.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н471У	-	-	440034.00	2268883.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н472У	-	-	440000.90	2268848.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н473У	-	-	439975.70	2268821.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	439957.73	2268797.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н475У	-	-	439953.11	2268792.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н476У	-	-	439985.70	2268777.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н467У	-	-	440044.44	2268861.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	18.34	-	-
н468У	н469У	26.79	-	-
н469У	н470У	18.00	-	-
н470У	н471У	42.38	-	-
н471У	н472У	47.95	-	-
н472У	н473У	37.17	-	-
н473У	н474У	30.01	-	-
н474У	н475У	6.65	-	-
н475У	н476У	35.86	-	-
н476У	н467У	102.80	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:374 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4166 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4166} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	834
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:374 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:375 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	-	-	440732.14	2268009.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н478У	-	-	440729.94	2268018.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н479У	-	-	440725.54	2268017.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н480У	-	-	440725.54	2268007.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н477У	-	-	440732.14	2268009.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	9.46	-	-
н478У	н479У	4.68	-	-
н479У	н480У	10.00	-	-
н480У	н477У	7.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 4, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	55 ± 3



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:375 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1045
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:375 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:395 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	-	-	440218.88	2268568.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н482У	-	-	440220.08	2268583.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н483У	-	-	440213.08	2268581.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н484У	-	-	440212.88	2268569.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н481У	-	-	440218.88	2268568.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	15.65	-	-
н482У	н483У	7.34	-	-
н483У	н484У	11.80	-	-
н484У	н481У	6.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:395 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	89 ± 3

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:395 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{89} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4911
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:395 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:399 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	-	-	440473.68	2268511.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	440473.08	2268526.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	440465.88	2268525.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	440465.68	2268510.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н485У	-	-	440473.68	2268511.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	15.41	-	-
н486У	н487У	7.27	-	-
н487У	н488У	14.60	-	-
н488У	н485У	8.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:399 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	114 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:399 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{114} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4886
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:399 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:401 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	-	-	440558.08	2268536.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	440558.08	2268538.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	440550.28	2268536.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	440550.08	2268518.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	440559.88	2268518.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	440558.08	2268536.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н490У	1.60	-	-
н490У	н491У	7.96	-	-
н491У	н492У	18.20	-	-
н492У	н493У	9.81	-	-
н493У	н489У	17.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:401 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	165 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:401 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{165} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3735
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:401 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:403 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	-	-	440712.25	2268659.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н495У	-	-	440689.50	2268665.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	440657.84	2268547.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н496У	-	-	440680.78	2268543.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н494У	-	-	440712.25	2268659.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	23.69	-	-
н495У	н18У	122.84	-	-
н18У	н496У	23.21	-	-
н496У	н494У	119.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:403 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2837 ± 19



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:403 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2837} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	363
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:403 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:404 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	-	-	440552.08	2268595.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н498У	-	-	440552.08	2268596.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н499У	-	-	440552.48	2268604.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н500У	-	-	440547.68	2268605.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н501У	-	-	440546.28	2268596.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н497У	-	-	440552.08	2268595.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	0.20	-	-
н498У	н499У	8.61	-	-
н499У	н500У	4.95	-	-
н500У	н501У	9.31	-	-
н501У	н497У	5.85	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:404 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 ± 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:404 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1551
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:404 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:411 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	-	-	440064.62	2268723.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н503У	-	-	440080.75	2268710.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	440138.39	2268811.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н505У	-	-	440150.30	2268831.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
44	-	-	440158.07	2268840.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н506У	-	-	440146.09	2268862.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н502У	-	-	440064.62	2268723.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н503У	20.49	-	-
н503У	н504У	115.79	-	-
н504У	н505У	23.93	-	-
н505У	44	11.23	-	-
44	н506У	25.17	-	-
н506У	н502У	160.93	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:411 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:411 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3075 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3075} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	325
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:411 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:412 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	-	-	440072.00	2268790.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н508У	-	-	440073.00	2268808.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	440067.00	2268808.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	440063.00	2268792.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н507У	-	-	440072.00	2268790.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	18.03	-	-
н508У	н509У	6.03	-	-
н509У	н510У	15.72	-	-
н510У	н507У	9.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:412 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	126 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:412 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{126} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3074
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:412 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:413 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	440083.29	2268708.92	440080.75	2268710.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
42	440098.63	2268696.97	440101.85	2268698.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	440163.70	2268794.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
43	440176.76	2268817.40	440177.62	2268815.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
44	440158.07	2268840.02	440150.30	2268831.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	440138.39	2268811.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
41	440083.29	2268708.92	440080.75	2268710.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	24.18	-	-
42	н511У	113.65	-	-
н511У	43	25.59	-	-
43	44	31.74	-	-
44	н504У	23.93	-	-
н504У	41	115.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:413 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:413 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3897 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3897} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:413 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:416 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	-	-	440690.32	2268522.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	440662.04	2268528.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	440652.92	2268484.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н515У	-	-	440645.65	2268451.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	440627.49	2268369.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	440638.39	2268363.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	440651.68	2268359.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н519У	-	-	440660.44	2268394.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н512У	-	-	440690.32	2268522.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н513У	28.81	-	-
н513У	н514У	44.64	-	-
н514У	н515У	33.67	-	-
н515У	н516У	84.10	-	-
н516У	н517У	12.42	-	-
н517У	н518У	14.04	-	-
н518У	н519У	36.05	-	-
н519У	н512У	132.13	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:416 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4547 $\pm$ 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4547} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	447
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:416 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:419 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	-	-	440710.28	2268575.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н521У	-	-	440712.68	2268595.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н522У	-	-	440704.28	2268595.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н523У	-	-	440700.48	2268579.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н520У	-	-	440710.28	2268575.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	20.74	-	-
н521У	н522У	8.40	-	-
н522У	н523У	16.64	-	-
н523У	н520У	10.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:419 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	174 ± 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:419 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{174} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2526
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:419 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:421 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	-	-	440156.19	2268725.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н525У	-	-	440135.65	2268735.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	440132.38	2268737.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	440121.18	2268718.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	440117.58	2268711.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	440111.98	2268701.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	440109.38	2268694.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	440122.38	2268686.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	440141.34	2268678.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н524У	-	-	440156.19	2268725.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н525У	22.94	-	-
н525У	н526У	3.88	-	-
н526У	н527У	22.06	-	-
н527У	н528У	8.41	-	-
н528У	н529У	11.29	-	-
н529У	н530У	7.66	-	-
н530У	н531У	15.26	-	-
н531У	н532У	20.32	-	-
н532У	н524У	48.93	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:421 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1575 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1575} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:421 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:422 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	-	-	440636.68	2268533.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	440608.88	2268536.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	440589.28	2268430.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	440579.89	2268393.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	440605.11	2268382.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н538У	-	-	440620.48	2268458.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	440628.61	2268498.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	440636.68	2268533.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	28.04	-	-
н534У	н535У	108.19	-	-
н535У	н536У	38.61	-	-
н536У	н537У	27.35	-	-
н537У	н538У	77.43	-	-
н538У	н539У	40.97	-	-
н539У	н533У	35.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:422 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 45



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:422 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3929 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3929} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:422 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:427 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	-	-	440252.08	2268699.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	440252.28	2268699.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н542У	-	-	440252.68	2268714.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н543У	-	-	440245.08	2268714.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	440245.48	2268699.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	440252.08	2268699.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н541У	0.20	-	-
н541У	н542У	15.41	-	-
н542У	н543У	7.60	-	-
н543У	н544У	15.01	-	-
н544У	н540У	6.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:427 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	109 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:427 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{109} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1291
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:427 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:432 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	-	-	440396.88	2268634.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	440397.08	2268642.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	440391.28	2268643.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	440390.28	2268633.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	440396.88	2268634.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	8.20	-	-
н546У	н547У	6.02	-	-
н547У	н548У	10.65	-	-
н548У	н545У	6.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:432 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	59 ± 3

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:432 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4941
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:432 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:433 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	440511.71	2268661.44	440523.39	2268658.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
46	440487.26	2268576.76	440512.25	2268573.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	440531.89	2268569.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47	440532.00	2268571.43	440532.00	2268571.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
48	440550.29	2268651.74	440550.29	2268651.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
45	440511.71	2268661.44	440523.39	2268658.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	85.45	-	-
46	н549У	20.04	-	-
н549У	47	1.65	-	-
47	48	82.37	-	-
48	45	27.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:433 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2008 ± 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:433 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2008} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2992
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1323
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:433 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:435 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	-	-	440074.59	2268646.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	440074.59	2268647.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	440075.29	2268668.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	440067.69	2268667.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н554У	-	-	440067.69	2268647.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	440074.59	2268646.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	1.40	-	-
н551У	н552У	20.51	-	-
н552У	н553У	7.63	-	-
н553У	н554У	19.50	-	-
н554У	н550У	7.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:435 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	150 ± 4



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:435 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{150} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4850
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:435 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:436 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	440625.57	2268552.01	440626.04	2268553.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	440633.04	2268580.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
50	440664.49	2268680.43	440657.49	2268676.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
51	440650.86	2268686.27	440642.04	2268682.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н555У	-	-	440619.83	2268638.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н556У	-	-	440601.84	2268586.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
52	440609.03	2268554.93	440597.64	2268558.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
49	440625.57	2268552.01	440626.04	2268553.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	н23У	28.25	-	-
н23У	50	99.05	-	-
50	51	16.37	-	-
51	н555У	49.02	-	-
н555У	н556У	55.31	-	-
н556У	52	28.51	-	-
52	49	28.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:436 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 52

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:436 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3457 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3457} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:436 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:446 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	-	-	439733.80	2269027.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	439733.10	2269031.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н559У	-	-	439732.00	2269036.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н560У	-	-	439726.70	2269035.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н561У	-	-	439727.20	2269023.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н557У	-	-	439733.80	2269027.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	3.37	-	-
н558У	н559У	4.92	-	-
н559У	н560У	5.36	-	-
н560У	н561У	11.91	-	-
н561У	н557У	8.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:446 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная, дом 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	63 ± 3

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:446 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{63} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4937
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:446 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:456 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	-	-	439843.70	2268825.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	439842.50	2268835.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н564У	-	-	439838.70	2268834.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н565У	-	-	439839.20	2268824.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	439843.70	2268825.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н563У	9.97	-	-
н563У	н564У	3.88	-	-
н564У	н565У	9.81	-	-
н565У	н562У	4.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:456 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная, дом 68, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	42 ± 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:456 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	658
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:456 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:458 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	-	-	440657.64	2267990.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	440669.94	2268003.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	440655.64	2268017.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	440639.84	2268031.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	440634.78	2268036.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н567У	-	-	440630.09	2268032.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н568У	-	-	440628.38	2268033.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	440633.03	2268038.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	440604.94	2268067.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н569У	-	-	440591.04	2268052.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н570У	-	-	440624.24	2268015.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н571У	-	-	440644.84	2267993.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н572У	-	-	440650.24	2267997.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н566У	-	-	440657.64	2267990.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
						-	
н573У	-	-	440649.14	2268000.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н574У	-	-	440647.33	2268001.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н575У	-	-	440657.65	2268011.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н576У	-	-	440659.35	2268010.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н573У	-	-	440649.14	2268000.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:458 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н237У	18.42	-	-
н237У	н236У	19.67	-	-
н236У	н235У	20.98	-	-
н235У	н234У	7.25	-	-
н234У	н567У	6.43	-	-
н567У	н568У	2.50	-	-
н568У	н231У	6.37	-	-
н231У	н230У	40.24	-	-
н230У	н569У	20.38	-	-
н569У	н570У	49.34	-	-
н570У	н571У	30.58	-	-
н571У	н572У	7.22	-	-
н572У	н566У	10.61	-	-
н573У	н574У	2.51	-	-
н574У	н575У	14.41	-	-
н575У	н576У	2.48	-	-
н576У	н573У	14.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:458 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 1, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1919 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1919} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:458 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:458 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:461 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	440694.35	2268033.03	440695.17	2268030.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
54	440706.90	2268044.65	440708.27	2268042.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
55	440699.59	2268051.69	440699.59	2268051.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
56	440695.74	2268047.45	440695.74	2268047.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
57	440693.90	2268049.11	440693.90	2268049.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
58	440697.81	2268053.42	440697.81	2268053.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
59	440639.41	2268109.68	440639.41	2268109.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
60	440637.73	2268093.03	440633.77	2268101.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	440629.17	2268096.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	440663.47	2268061.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
53	440694.35	2268033.03	440695.17	2268030.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	18.11	-	-
54	55	12.30	-	-
55	56	5.73	-	-
56	57	2.48	-	-
57	58	5.82	-	-
58	59	81.09	-	-
59	60	9.63	-	-
60	н240У	7.17	-	-
н240У	н239У	49.15	-	-
н239У	53	44.13	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:461 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 3, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1670 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1670} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:461 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:462 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	-	-	440809.34	2268076.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н578У	-	-	440809.94	2268085.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	440806.44	2268084.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н580У	-	-	440805.94	2268078.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н577У	-	-	440809.34	2268076.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	9.02	-	-
н578У	н579У	3.57	-	-
н579У	н580У	6.02	-	-
н580У	н577У	4.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:462 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 10, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	26 ± 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:462 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4974
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:462 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:463 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	-	-	440677.14	2267982.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н582У	-	-	440677.72	2267972.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н583У	-	-	440683.23	2267965.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н584У	-	-	440682.14	2267983.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н581У	-	-	440677.14	2267982.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н582У	10.72	-	-
н582У	н583У	8.46	-	-
н583У	н584У	17.55	-	-
н584У	н581У	5.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:463 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 2, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	72 ± 3

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:463 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{72} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1028
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:463 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:469 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	-	-	439772.72	2268999.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н586У	-	-	439770.52	2269014.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н587У	-	-	439763.12	2269015.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н588У	-	-	439765.12	2268998.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н585У	-	-	439772.72	2268999.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н586У	15.16	-	-
н586У	н587У	7.42	-	-
н587У	н588У	17.12	-	-
н588У	н585У	7.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:469 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Луговая, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	121 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:469 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{121} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	579
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:469 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:472 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	-	-	439814.32	2269048.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н590У	-	-	439816.32	2269066.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	439810.72	2269060.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н592У	-	-	439805.92	2269047.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н589У	-	-	439814.32	2269048.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н590У	18.65	-	-
н590У	н591У	8.02	-	-
н591У	н592У	13.86	-	-
н592У	н589У	8.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:472 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Луговая, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	100 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:472 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	600
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:472 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:474 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	-	-	439742.99	2269030.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н594У	-	-	439779.30	2269056.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н595У	-	-	439768.14	2269070.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	439745.48	2269054.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н597У	-	-	439732.63	2269045.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н598У	-	-	439740.67	2269032.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н593У	-	-	439742.99	2269030.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	44.97	-	-
н594У	н595У	17.62	-	-
н595У	н596У	27.86	-	-
н596У	н597У	15.81	-	-
н597У	н598У	14.62	-	-
н598У	н593У	3.43	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:474 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Луговая, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:474 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{793} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:474 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:487 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	-	-	441075.45	2268055.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н600У	-	-	441074.85	2268063.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н601У	-	-	441070.85	2268063.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н602У	-	-	441071.35	2268055.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н599У	-	-	441075.45	2268055.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	7.82	-	-
н600У	н601У	4.03	-	-
н601У	н602У	8.02	-	-
н602У	н599У	4.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:487 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 51, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	32 ± 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:487 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	368
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:487 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:489 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	-	-	441048.65	2268035.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н604У	-	-	441048.65	2268036.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н605У	-	-	441048.85	2268046.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н606У	-	-	441044.25	2268045.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н607У	-	-	441044.55	2268036.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	441048.65	2268035.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н604У	0.30	-	-
н604У	н605У	10.10	-	-
н605У	н606У	4.62	-	-
н606У	н607У	9.40	-	-
н607У	н603У	4.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:489 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 49, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:489 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{43} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	757
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:489 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:490 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	-	-	441025.95	2268095.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н609У	-	-	441020.15	2268097.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н610У	-	-	441021.45	2268100.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н611У	-	-	441013.35	2268104.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н612У	-	-	441014.25	2268107.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н613У	-	-	441011.94	2268109.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н614У	-	-	440988.89	2268044.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н615У	-	-	440987.55	2268039.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н616У	-	-	441000.05	2268037.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н617У	-	-	441017.65	2268080.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н608У	-	-	441025.95	2268095.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н609У	6.36	-	-
н609У	н610У	3.27	-	-
н610У	н611У	8.95	-	-
н611У	н612У	3.42	-	-
н612У	н613У	3.02	-	-
н613У	н614У	69.16	-	-
н614У	н615У	5.41	-	-
н615У	н616У	12.73	-	-
н616У	н617У	46.46	-	-
н617У	н608У	17.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:490 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 47, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1021 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:490 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:491 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	-	-	441612.90	2267820.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н619У	-	-	441613.00	2267820.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н620У	-	-	441613.00	2267828.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н621У	-	-	441608.20	2267829.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н622У	-	-	441607.50	2267820.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н618У	-	-	441612.90	2267820.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	0.10	-	-
н619У	н620У	8.50	-	-
н620У	н621У	4.90	-	-
н621У	н622У	9.33	-	-
н622У	н618У	5.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:491 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46 ± 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:491 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2254
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:491 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:493 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	-	-	441589.79	2267940.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н378У	-	-	441601.54	2267939.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н623У	-	-	441603.04	2267949.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н624У	-	-	441602.74	2267956.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н625У	-	-	441585.34	2267955.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н626У	-	-	441569.74	2267953.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н627У	-	-	441569.48	2267945.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н382У	-	-	441568.24	2267939.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н381У	-	-	441583.46	2267936.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н380У	-	-	441583.84	2267940.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н379У	-	-	441589.79	2267940.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н378У	11.76	-	-
н378У	н623У	9.52	-	-
н623У	н624У	7.31	-	-
н624У	н625У	17.46	-	-
н625У	н626У	15.73	-	-
н626У	н627У	7.42	-	-
н627У	н382У	6.45	-	-
н382У	н381У	15.41	-	-
н381У	н380У	4.02	-	-
н380У	н379У	5.98	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:493 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 28, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	379
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:493 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:494 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	-	-	441577.60	2267872.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н629У	-	-	441577.20	2267878.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н630У	-	-	441576.80	2267881.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н631У	-	-	441572.10	2267878.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н632У	-	-	441571.40	2267869.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н628У	-	-	441577.60	2267872.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н629У	5.91	-	-
н629У	н630У	2.63	-	-
н630У	н631У	5.47	-	-
н631У	н632У	9.53	-	-
н632У	н628У	7.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:494 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 ± 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:494 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3450
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:494 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:497 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	-	-	440850.30	2268151.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н634У	-	-	440841.90	2268154.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н635У	-	-	440826.00	2268161.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н636У	-	-	440811.50	2268143.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н637У	-	-	440808.60	2268126.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н638У	-	-	440807.60	2268109.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н639У	-	-	440811.80	2268106.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н640У	-	-	440828.60	2268089.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н641У	-	-	440846.60	2268140.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н633У	-	-	440850.30	2268151.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н634У	8.92	-	-
н634У	н635У	17.50	-	-
н635У	н636У	22.80	-	-
н636У	н637У	17.25	-	-
н637У	н638У	17.13	-	-
н638У	н639У	5.40	-	-
н639У	н640У	24.04	-	-
н640У	н641У	54.65	-	-
н641У	н633У	11.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:497 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 37, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1810 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1810} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:497 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:500 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	-	-	441587.20	2267966.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н643У	-	-	441586.00	2267974.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н644У	-	-	441581.40	2267972.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н645У	-	-	441582.90	2267964.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н642У	-	-	441587.20	2267966.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н643У	8.09	-	-
н643У	н644У	4.87	-	-
н644У	н645У	8.04	-	-
н645У	н642У	4.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:500 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	37 ± 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:500 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	663
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:500 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:501 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	-	-	441108.95	2268055.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н647У	-	-	441085.78	2268067.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н648У	-	-	441075.39	2268044.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н649У	-	-	441098.65	2268033.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н646У	-	-	441108.95	2268055.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н647У	25.88	-	-
н647У	н648У	25.02	-	-
н648У	н649У	25.59	-	-
н649У	н646У	24.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:501 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 51, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	633 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:501 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	133
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:501 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:503 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	-	-	440903.50	2268133.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н651У	-	-	440897.60	2268135.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н652У	-	-	440898.10	2268137.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н653У	-	-	440889.50	2268139.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н654У	-	-	440881.67	2268112.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н655У	-	-	440894.00	2268107.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н650У	-	-	440903.50	2268133.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н651У	6.17	-	-
н651У	н652У	2.16	-	-
н652У	н653У	8.85	-	-
н653У	н654У	28.29	-	-
н654У	н655У	13.17	-	-
н655У	н650У	27.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:503 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 39, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:503 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:503 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:509 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	-	-	440955.97	2268122.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н657У	-	-	440947.50	2268124.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н658У	-	-	440947.10	2268121.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н659У	-	-	440940.79	2268124.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н660У	-	-	440932.42	2268094.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н661У	-	-	440947.37	2268089.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н662У	-	-	440952.97	2268102.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н656У	-	-	440955.97	2268122.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н657У	8.76	-	-
н657У	н658У	2.83	-	-
н658У	н659У	6.70	-	-
н659У	н660У	30.86	-	-
н660У	н661У	15.79	-	-
н661У	н662У	14.25	-	-
н662У	н656У	20.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:509 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 43, квартира 1

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:509 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{539} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:509 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:510 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	440971.25	2268114.03	440979.27	2268116.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
62	440948.42	2268120.03	440955.97	2268122.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
63	440946.81	2268113.64	440952.97	2268102.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
64	440936.91	2268087.43	440947.37	2268089.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
65	440934.69	2268075.73	440940.48	2268066.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
66	440962.95	2268066.49	440961.66	2268060.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
67	440965.46	2268075.43	440971.97	2268089.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
61	440971.25	2268114.03	440979.27	2268116.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	23.96	-	-
62	63	20.22	-	-
63	64	14.25	-	-
64	65	23.73	-	-
65	66	22.12	-	-
66	67	31.33	-	-
67	61	27.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:510 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 43, квартира 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:510 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1327 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1327} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:510 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:512 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:22:113001:512(1)						-	
н663У	-	-	441073.89	2267984.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	441053.17	2267995.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н665У	-	-	441045.02	2267978.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н666У	-	-	441047.05	2267977.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н667У	-	-	441047.32	2267978.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н668У	-	-	441049.65	2267977.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н669У	-	-	441049.36	2267976.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	441065.68	2267970.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н671У	-	-	441071.42	2267978.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	441073.89	2267984.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
18:22:113001:512(2)						-	
н672У	-	-	441064.30	2267968.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н673У	-	-	441044.17	2267976.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н674У	-	-	441039.24	2267966.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н675У	-	-	441043.14	2267965.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н676У	-	-	441041.54	2267961.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н677У	-	-	441056.80	2267955.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н672У	-	-	441064.30	2267968.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:512 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:22:113001:512(1)				
н663У	н664У	23.10	-	-
н664У	н665У	18.44	-	-
н665У	н666У	2.18	-	-
н666У	н667У	0.69	-	-
н667У	н668У	2.48	-	-
н668У	н669У	0.76	-	-
н669У	н670У	17.52	-	-
н670У	н671У	9.83	-	-
н671У	н663У	6.87	-	-
18:22:113001:512(2)				
н672У	н673У	21.61	-	-
н673У	н674У	10.60	-	-
н674У	н675У	4.22	-	-
н675У	н676У	4.22	-	-
н676У	н677У	16.34	-	-
н677У	н672У	14.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:512 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Солнечная, дом 13, квартира 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	697 ± 9 401.40 ± 7.01 (1) 295.76 ± 6.02 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√697=9 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√401.40=7.01 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√295.76=6.02 (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	700		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:512 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:512 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:513 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	-	-	440889.50	2268139.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н678У	-	-	440880.80	2268142.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н679У	-	-	440869.80	2268145.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н680У	-	-	440862.70	2268118.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	440861.20	2268117.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	440860.10	2268112.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н683У	-	-	440864.40	2268112.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н684У	-	-	440880.20	2268107.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н654У	-	-	440881.67	2268112.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н653У	-	-	440889.50	2268139.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н678У	9.20	-	-
н678У	н679У	11.43	-	-
н679У	н680У	27.63	-	-
н680У	н681У	2.27	-	-
н681У	н682У	4.60	-	-
н682У	н683У	4.31	-	-
н683У	н684У	16.67	-	-
н684У	н654У	5.33	-	-
н654У	н653У	28.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:513 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 39, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{687} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:513 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:516 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	-	-	441168.40	2268115.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н686У	-	-	441159.76	2268162.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	441144.09	2268161.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н688У	-	-	441145.13	2268156.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н689У	-	-	441147.83	2268141.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н690У	-	-	441154.48	2268109.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н685У	-	-	441168.40	2268115.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н686У	47.99	-	-
н686У	н687У	15.71	-	-
н687У	н688У	4.78	-	-
н688У	н689У	15.80	-	-
н689У	н690У	32.42	-	-
н690У	н685У	15.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:516 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 28, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:516 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	227
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:516 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:522 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	-	-	440869.80	2268145.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н633У	-	-	440850.30	2268151.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н641У	-	-	440846.60	2268140.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н640У	-	-	440828.60	2268089.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н691У	-	-	440827.30	2268085.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	440834.90	2268078.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н693У	-	-	440842.90	2268074.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н694У	-	-	440849.80	2268070.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	440860.10	2268112.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	440861.20	2268117.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н680У	-	-	440862.70	2268118.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н679У	-	-	440869.80	2268145.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н633У	20.32	-	-
н633У	н641У	11.04	-	-
н641У	н640У	54.65	-	-
н640У	н691У	3.64	-	-
н691У	н692У	10.61	-	-
н692У	н693У	8.94	-	-
н693У	н694У	7.74	-	-
н694У	н682У	42.98	-	-
н682У	н681У	4.60	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:522 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н680У	2.27	-	-
н680У	н679У	27.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:522 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 37, квартира 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1694 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1694} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		700	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		994	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:522 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:528 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	439832.73	2268926.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	439808.66	2268956.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	439789.92	2268943.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	439791.77	2268940.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	439792.65	2268941.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	439805.91	2268922.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	439814.58	2268909.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	439825.25	2268918.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	439832.73	2268926.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	38.95	-	-
н48У	н49У	23.14	-	-
н49У	н50У	3.13	-	-
н50У	н51У	1.02	-	-
н51У	н52У	22.61	-	-
н52У	н53У	15.68	-	-
н53У	н54У	13.65	-	-
н54У	н47У	10.82	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:528 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Спорта, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{938} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4062
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:528 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:538 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	439835.79	2268995.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	439826.49	2269008.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	439816.39	2269026.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	439800.80	2269014.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	439809.00	2268998.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	439820.20	2268983.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	439835.79	2268995.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	16.23	-	-
н12У	н11У	20.73	-	-
н11У	н69У	19.60	-	-
н69У	н70У	18.07	-	-
н70У	н71У	19.12	-	-
н71У	н13У	19.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:538 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Спорта, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:538 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{733} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:538 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:540 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	-	-	439930.66	2268842.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н696У	-	-	439934.58	2268873.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н697У	-	-	439921.30	2268873.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н698У	-	-	439919.78	2268851.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н695У	-	-	439930.66	2268842.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н696У	31.98	-	-
н696У	н697У	13.28	-	-
н697У	н698У	22.44	-	-
н698У	н695У	14.43	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:540 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Удмуртская, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	340 ± 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:540 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{340} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	660
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:540 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:547 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	439899.45	2268929.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	439876.27	2268961.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н699У	-	-	439865.30	2268953.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н700У	-	-	439860.66	2268949.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н701У	-	-	439882.73	2268918.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	439899.45	2268929.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	39.76	-	-
н97У	н699У	13.68	-	-
н699У	н700У	6.00	-	-
н700У	н701У	38.18	-	-
н701У	н98У	19.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:547 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Удмуртская, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:547 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:547 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:554 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	440182.28	2268450.24	440173.90	2268447.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
69	440158.71	2268397.01	440148.39	2268395.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
70	440130.71	2268428.65	440117.29	2268419.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н702У	-	-	440118.82	2268423.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н703У	-	-	440117.09	2268424.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н704У	-	-	440125.81	2268438.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
71	440150.03	2268474.82	440138.69	2268466.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н705У	-	-	440148.24	2268461.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н706У	-	-	440148.99	2268459.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
68	440182.28	2268450.24	440173.90	2268447.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	57.91	-	-
69	70	39.84	-	-
70	н702У	3.64	-	-
н702У	н703У	2.16	-	-
н703У	н704У	16.32	-	-
н704У	71	30.65	-	-
71	н705У	10.87	-	-
н705У	н706У	1.96	-	-
н706У	68	27.70	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:554 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 1 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2143 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2143} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:554 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:571 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	440251.54	2268336.99	440234.71	2268349.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
73	440262.09	2268333.24	-	-	-	0	-
74	440264.00	2268338.12	-	-	-	0	-
75	440265.91	2268337.46	-	-	-	0	-
76	440264.05	2268332.57	-	-	-	0	-
77	440283.97	2268325.46	440267.84	2268337.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
78	440301.62	2268370.38	440284.79	2268383.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
79	440267.81	2268382.46	440250.08	2268395.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н707У	-	-	440246.13	2268387.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н708У	-	-	440243.50	2268380.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н709У	-	-	440243.92	2268377.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
72	440251.54	2268336.99	440234.71	2268349.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	77	35.37	-	-
77	78	48.82	-	-
78	79	36.96	-	-
79	н707У	9.45	-	-
н707У	н708У	7.51	-	-
н708У	н709У	3.07	-	-
н709У	72	28.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:571 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Строителей, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1776 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1776} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1686
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:571 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:573 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	440383.47	2268405.15	440384.74	2268409.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н406У	-	-	440374.94	2268383.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н405У	-	-	440371.09	2268385.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
81	440365.93	2268356.07	440362.29	2268358.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
82	440389.55	2268348.96	440389.55	2268348.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
83	440408.61	2268401.25	440408.61	2268401.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
80	440383.47	2268405.15	440384.74	2268409.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н406У	27.32	-	-
н406У	н405У	4.06	-	-
н405У	81	27.54	-	-
81	82	29.02	-	-
82	83	55.66	-	-
83	80	25.17	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:573 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:573 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1514 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1567
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:573 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:580 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	440500.66	2268257.57	440477.20	2268265.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
85	440516.28	2268291.01	440496.60	2268299.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
86	440544.03	2268262.24	440555.80	2268269.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
87	440534.53	2268248.99	440521.10	2268248.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
88	440544.25	2268239.00	440518.69	2268249.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
89	440528.62	2268226.44	440510.60	2268253.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
84	440500.66	2268257.57	440477.20	2268265.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	39.75	-	-
85	86	66.62	-	-
86	87	40.46	-	-
87	88	2.90	-	-
88	89	8.71	-	-
89	84	35.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:580 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Строителей, дом 20"а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:580 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2047 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2047} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	547
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:580 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:582 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	-	-	441128.11	2267837.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н711У	-	-	441130.91	2267835.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н712У	-	-	441148.76	2267859.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н713У	-	-	441124.51	2267875.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н714У	-	-	441107.41	2267890.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н715У	-	-	441084.69	2267868.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н716У	-	-	441103.96	2267853.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н710У	-	-	441128.11	2267837.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	3.65	-	-
н711У	н712У	29.45	-	-
н712У	н713У	29.55	-	-
н713У	н714У	22.68	-	-
н714У	н715У	31.63	-	-
н715У	н716У	24.65	-	-
н716У	н710У	28.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:582 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Лазурная, дом 15



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:582 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1646 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1646} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	146
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:582 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:599 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	440583.36	2268218.85	440584.51	2268219.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
91	440586.53	2268199.46	440587.63	2268199.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
92	440638.64	2268206.16	440638.64	2268206.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
93	440627.55	2268226.87	440627.16	2268228.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
90	440583.36	2268218.85	440584.51	2268219.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:599 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	19.75	-	-
91	92	51.43	-	-
92	93	24.85	-	-
93	90	43.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:599 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Промышленная, дом 2 квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1030 ± 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:599 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1018
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:599 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:600 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	440689.09	2268227.97	440687.97	2268225.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
95	440667.17	2268246.56	440667.17	2268246.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
96	440666.01	2268245.18	440666.01	2268245.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
97	440658.15	2268235.35	440658.15	2268235.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
98	440648.34	2268222.69	440648.34	2268222.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
99	440639.39	2268212.73	440639.39	2268212.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
100	440657.73	2268182.51	440654.67	2268182.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
101	440661.32	2268182.51	440658.86	2268182.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
102	440690.58	2268221.57	440689.90	2268222.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
94	440689.09	2268227.97	440687.97	2268225.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
						-	
103	440667.11	2268201.28	440667.11	2268201.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
104	440665.10	2268201.09	440665.10	2268201.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
105	440664.91	2268203.11	440664.91	2268203.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
106	440666.92	2268203.30	440666.92	2268203.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
103	440667.11	2268201.28	440667.11	2268201.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	29.57	-	-
95	96	1.80	-	-
96	97	12.59	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:600 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	16.02	-	-
98	99	13.39	-	-
99	100	34.02	-	-
100	101	4.19	-	-
101	102	50.75	-	-
102	94	3.52	-	-
103	104	2.02	-	-
104	105	2.03	-	-
105	106	2.02	-	-
106	103	2.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:600 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1638 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1638} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1576
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:600 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:600 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:602 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	440987.17	2267776.29	440989.65	2267776.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
108	440966.35	2267755.49	440967.99	2267760.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н717У	-	-	440983.19	2267738.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н718У	-	-	440982.09	2267737.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
109	440991.72	2267710.38	440995.39	2267718.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
110	441012.89	2267731.44	441012.89	2267731.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н719У	-	-	441020.54	2267736.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
107	440987.17	2267776.29	440989.65	2267776.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	26.64	-	-
108	н717У	26.66	-	-
н717У	н718У	1.49	-	-
н718У	109	23.52	-	-
109	110	21.84	-	-
110	н719У	8.92	-	-
н719У	107	50.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:602 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Лазурная, дом 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:602 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1434 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1434} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1450
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:602 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:603 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	440572.54	2268228.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н720У	-	-	440568.24	2268251.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н721У	-	-	440559.94	2268248.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н722У	-	-	440552.61	2268267.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
87	-	-	440521.10	2268248.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н723У	-	-	440521.54	2268246.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	440525.74	2268220.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	440572.54	2268228.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:603 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н720У	23.78	-	-
н720У	н721У	8.90	-	-
н721У	н722У	20.42	-	-
н722У	87	36.74	-	-
87	н723У	1.63	-	-
н723У	н299У	26.43	-	-
н299У	н298У	47.37	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:603 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Строителей, дом 22, квартира 1

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:603 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1526 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1526} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1488
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:603 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:656 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	-	-	440726.86	2268236.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н725У	-	-	440769.09	2268205.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н726У	-	-	440791.76	2268244.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н727У	-	-	440789.26	2268246.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н728У	-	-	440815.43	2268281.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н729У	-	-	440785.05	2268307.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н730У	-	-	440751.16	2268274.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н731У	-	-	440736.86	2268252.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н724У	-	-	440726.86	2268236.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:656 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н725У	52.00	-	-
н725У	н726У	44.29	-	-
н726У	н727У	3.26	-	-
н727У	н728У	43.76	-	-
н728У	н729У	39.90	-	-
н729У	н730У	46.98	-	-
н730У	н731У	26.49	-	-
н731У	н724У	18.78	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:656 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4272 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4272} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:656 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:659 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	440970.97	2267824.20	440979.64	2267825.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
112	441013.97	2267856.20	441016.84	2267857.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
113	441001.97	2267868.19	441002.54	2267872.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
114	440974.97	2267881.19	440975.34	2267884.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н732У	-	-	440966.14	2267869.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
115	440969.04	2267859.68	440965.64	2267850.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
116	440965.94	2267838.20	440968.34	2267842.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
111	440970.97	2267824.20	440979.64	2267825.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	49.53	-	-
112	113	20.65	-	-
113	114	29.73	-	-
114	н732У	17.85	-	-
н732У	115	18.81	-	-
115	116	8.25	-	-
116	111	21.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:659 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Лазурная, дом 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:659 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1761 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1761} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1447
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	314
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:659 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:661 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	440557.77	2268321.46	440541.01	2268314.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н415У	-	-	440545.76	2268320.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н414У	-	-	440544.21	2268322.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
118	440558.14	2268324.75	440550.86	2268332.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
119	440536.56	2268342.59	440530.81	2268346.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
120	440523.55	2268324.12	440527.44	2268341.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
121	440522.50	2268324.85	440516.34	2268326.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н733У	-	-	440504.91	2268310.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
122	440504.67	2268299.01	440501.01	2268301.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
123	440527.38	2268285.70	440523.71	2268289.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
117	440557.77	2268321.46	440541.01	2268314.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:661 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	н415У	7.85	-	-
н415У	н414У	2.12	-	-
н414У	118	12.01	-	-
118	119	24.54	-	-
119	120	5.80	-	-
120	121	18.64	-	-
121	н733У	20.37	-	-
н733У	122	9.35	-	-
122	123	25.56	-	-
123	117	30.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:661 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1382 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1382} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1455
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:661 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:681 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	-	-	440676.07	2268271.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н735У	-	-	440692.96	2268261.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н736У	-	-	440706.46	2268253.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н737У	-	-	440715.06	2268248.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н738У	-	-	440716.96	2268248.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н739У	-	-	440721.96	2268257.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н740У	-	-	440730.06	2268272.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н741У	-	-	440729.96	2268301.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н742У	-	-	440773.86	2268329.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н743У	-	-	440769.93	2268334.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н744У	-	-	440744.84	2268365.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н745У	-	-	440707.30	2268312.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н734У	-	-	440676.07	2268271.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н735У	19.35	-	-
н735У	н736У	15.85	-	-
н736У	н737У	10.00	-	-
н737У	н738У	1.96	-	-
н738У	н739У	10.03	-	-
н739У	н740У	17.14	-	-
н740У	н741У	29.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:681 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н742У	51.86	-	-
н742У	н743У	6.17	-	-
н743У	н744У	40.24	-	-
н744У	н745У	64.81	-	-
н745У	н734У	52.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:681 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 16, квартира 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4097 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4097} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4200		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	103		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:681 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:682 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	440532.84	2268168.70	440532.84	2268168.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
125	440536.87	2268138.59	440537.00	2268137.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
126	440582.41	2268144.80	440582.41	2268144.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
127	440578.83	2268174.40	440578.83	2268174.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
124	440532.84	2268168.70	440532.84	2268168.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	31.29	-	-
125	126	45.96	-	-
126	127	29.82	-	-
127	124	46.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:682 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Строителей, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1410 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:682 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1410} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1389
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:682 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:684 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	440949.60	2267668.30	440947.45	2267683.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
129	440928.61	2267646.99	440923.69	2267665.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
130	440954.15	2267604.07	440952.09	2267626.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
131	440975.31	2267625.53	440976.79	2267643.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
128	440949.60	2267668.30	440947.45	2267683.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
						-	
132	440948.05	2267658.29	440948.05	2267658.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
133	440948.05	2267659.29	440948.05	2267659.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
134	440949.05	2267659.29	440949.05	2267659.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
135	440949.05	2267658.29	440949.05	2267658.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
132	440948.05	2267658.29	440948.05	2267658.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:684 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	29.93	-	-
129	130	48.81	-	-
130	131	29.98	-	-
131	128	50.34	-	-
132	133	1.00	-	-
133	134	1.00	-	-
134	135	1.00	-	-
135	132	1.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:684 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Пушкинская, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1484 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1484} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1451
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:684 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:685 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	440586.50	2268115.42	440586.50	2268115.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
126	440582.41	2268144.80	440582.41	2268144.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
125	440536.87	2268138.59	440537.00	2268137.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
137	440541.09	2268109.32	440541.09	2268109.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
136	440586.50	2268115.42	440586.50	2268115.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:685 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	126	29.66	-	-
126	125	45.96	-	-
125	137	28.66	-	-
137	136	45.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:685 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Строителей, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1338 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:685 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1338} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1359
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:685 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:686 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	440568.40	2268070.63	440565.49	2268069.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
139	440588.27	2268105.34	440587.69	2268095.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
136	440586.50	2268115.42	440586.50	2268115.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
137	440541.09	2268109.32	440541.09	2268109.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
140	440546.45	2268079.50	440545.22	2268079.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
138	440568.40	2268070.63	440565.49	2268069.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:686 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	34.72	-	-
139	136	19.66	-	-
136	137	45.82	-	-
137	140	30.15	-	-
140	138	22.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:686 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Строителей, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1503 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:686 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1503} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1396
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (2.1) - размещение индивидуального жилого дома, подсобных сооружений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:686 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:689 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	-	-	441105.24	2268101.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н747У	-	-	441133.84	2268104.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н748У	-	-	441132.47	2268122.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н749У	-	-	441135.16	2268122.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н750У	-	-	441129.64	2268153.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н751У	-	-	441123.84	2268152.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н752У	-	-	441109.39	2268150.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н753У	-	-	441095.49	2268145.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н754У	-	-	441095.29	2268117.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н755У	-	-	441101.49	2268117.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н756У	-	-	441099.99	2268104.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н746У	-	-	441105.24	2268101.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н747У	28.74	-	-
н747У	н748У	17.89	-	-
н748У	н749У	2.73	-	-
н749У	н750У	30.59	-	-
н750У	н751У	5.82	-	-
н751У	н752У	14.66	-	-
н752У	н753У	14.55	-	-
н753У	н754У	28.00	-	-
н754У	н755У	6.20	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:689 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н756У	13.48	-	-
н756У	н746У	5.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:689 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1686 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1686} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		886	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:689 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:690 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	441024.00	2267581.00	441024.00	2267581.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
142	441042.38	2267615.02	441042.38	2267615.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
143	441011.85	2267647.59	441011.85	2267647.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
144	440995.88	2267622.32	440987.80	2267629.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н757У	-	-	441017.32	2267588.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
141	441024.00	2267581.00	441024.00	2267581.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:690 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	38.67	-	-
142	143	44.64	-	-
143	144	30.36	-	-
144	н757У	50.00	-	-
н757У	141	10.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:690 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Пушкинская, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1753 ± 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:690 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1753} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1350
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	403
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения многоквартирного дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:690 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:703 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	-	-	440806.70	2268160.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н759У	-	-	440802.30	2268165.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н760У	-	-	440788.50	2268174.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н761У	-	-	440773.80	2268183.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н762У	-	-	440765.50	2268170.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	440754.99	2268155.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	440764.49	2268148.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	440770.89	2268142.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	440780.99	2268132.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н763У	-	-	440782.70	2268131.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н764У	-	-	440791.80	2268143.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н765У	-	-	440795.50	2268144.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н766У	-	-	440800.60	2268149.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н758У	-	-	440806.70	2268160.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:703 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н759У	6.01	-	-
н759У	н760У	16.59	-	-
н760У	н761У	17.34	-	-
н761У	н762У	15.09	-	-
н762У	н264У	18.41	-	-
н264У	н263У	12.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:703 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н262У	8.50	-	-
н262У	н261У	14.35	-	-
н261У	н763У	1.78	-	-
н763У	н764У	15.22	-	-
н764У	н765У	3.75	-	-
н765У	н766У	7.36	-	-
н766У	н758У	12.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:703 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 37а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1402 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1402} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	202		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:703 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:708 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	441084.13	2268108.67	441083.12	2268106.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
146	441084.74	2268139.27	441083.71	2268138.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
147	441078.01	2268139.65	441067.17	2268139.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
148	441058.99	2268140.92	441066.91	2268137.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
149	441035.24	2268143.39	441034.95	2268141.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
150	441031.97	2268122.37	441031.52	2268119.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
151	441042.53	2268114.21	441041.52	2268111.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
152	441051.94	2268110.89	441050.93	2268108.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
145	441084.13	2268108.67	441083.12	2268106.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:708 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	32.01	-	-
146	147	16.63	-	-
147	148	2.04	-	-
148	149	32.16	-	-
149	150	22.33	-	-
150	151	12.64	-	-
151	152	9.98	-	-
152	145	32.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:708 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 24а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1532 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1532} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1088
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:708 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:712 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	440321.84	2268434.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н767У	-	-	440292.89	2268446.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н768У	-	-	440272.37	2268391.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	440301.34	2268381.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	440321.84	2268434.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н767У	31.18	-	-
н767У	н768У	58.54	-	-
н768У	н28У	30.66	-	-
н28У	н27У	57.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:712 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1788 ± 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:712 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{1788}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1796
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:712 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:713 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	440439.19	2268404.72	440444.39	2268400.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
154	440439.52	2268406.69	440444.72	2268402.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
155	440437.55	2268407.02	440442.75	2268402.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
156	440437.22	2268405.05	440442.42	2268400.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
153	440439.19	2268404.72	440444.39	2268400.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:713 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	2.00	-	-
154	155	2.00	-	-
155	156	2.00	-	-
156	153	2.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:713 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4 ± 1

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:713 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения ВЛ - 0,4 кВ от КТП № 338
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:713 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:719 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	441548.88	2267795.15	441535.82	2267785.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
158	441544.62	2267826.04	441539.86	2267804.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
159	441537.87	2267824.97	441537.87	2267824.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
160	441515.87	2267890.65	441515.87	2267890.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
161	441521.54	2267894.55	441507.96	2267924.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
162	441459.42	2268032.65	441459.42	2268032.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
163	441348.30	2268002.47	441348.30	2268002.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
164	441358.25	2267927.92	441341.32	2268002.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
165	441355.76	2267860.82	441347.32	2267899.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
166	441349.01	2267859.41	441349.01	2267859.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
167	441350.07	2267811.83	441350.07	2267811.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
168	441358.60	2267775.27	441358.60	2267775.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
169	441383.45	2267749.71	441383.45	2267749.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
170	441414.96	2267730.36	441395.66	2267742.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
171	441444.39	2267726.86	441414.96	2267730.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
172	441479.59	2267732.23	441439.62	2267734.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
173	441508.41	2267745.10	441472.62	2267742.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
174	441528.64	2267758.94	441506.22	2267755.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
175	441541.08	2267773.49	441524.02	2267766.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
157	441548.88	2267795.15	441535.82	2267785.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:719 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	18.83	-	-
158	159	20.74	-	-
159	160	69.27	-	-
160	161	34.99	-	-
161	162	118.33	-	-
162	163	115.15	-	-
163	164	6.99	-	-
164	165	102.68	-	-
165	166	40.17	-	-
166	167	47.59	-	-
167	168	37.54	-	-
168	169	35.65	-	-
169	170	14.33	-	-
170	171	22.65	-	-
171	172	25.01	-	-
172	173	34.05	-	-
173	174	35.75	-	-
174	175	21.25	-	-
175	157	22.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:719 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Заводская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44607 ± 74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44607} = 74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	45000
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	393
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:719 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:719 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:721 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	440504.71	2268212.76	440508.52	2268211.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
177	440482.72	2268231.01	440486.53	2268229.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
178	440471.77	2268218.23	440475.58	2268216.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
179	440478.53	2268212.33	440482.34	2268210.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
180	440446.73	2268173.68	440450.54	2268172.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
181	440461.82	2268161.10	440465.63	2268159.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
176	440504.71	2268212.76	440508.52	2268211.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	28.58	-	-
177	178	16.83	-	-
178	179	8.97	-	-
179	180	50.05	-	-
180	181	19.65	-	-
181	176	67.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:721 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:721 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1478 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1478} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1478
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения многоквартирного дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1027
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:721 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1000 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	-	-	440267.61	2268456.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н418У	-	-	440239.47	2268465.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н434У	-	-	440232.27	2268446.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н433У	-	-	440228.27	2268448.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н432У	-	-	440216.57	2268413.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н769У	-	-	440231.97	2268406.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н770У	-	-	440246.07	2268401.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
280	-	-	440247.48	2268405.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
279	-	-	440267.61	2268456.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1000 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	н418У	29.45	-	-
н418У	н434У	19.85	-	-
н434У	н433У	4.21	-	-
н433У	н432У	36.34	-	-
н432У	н769У	16.85	-	-
н769У	н770У	15.21	-	-
н770У	280	4.30	-	-
280	279	55.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1000 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1829 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1829} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	329
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:1000 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1001 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	-	-	440991.16	2268112.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
61	-	-	440979.27	2268116.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н772У	-	-	440972.52	2268091.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н773У	-	-	440975.59	2268090.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н774У	-	-	440985.53	2268086.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н771У	-	-	440991.16	2268112.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1001 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	61	12.80	-	-
61	н772У	25.86	-	-
н772У	н773У	3.35	-	-
н773У	н774У	10.69	-	-
н774У	н771У	26.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1001 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 45, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1001 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	346 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{346} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	354
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хоз-ва
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:1001 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1009 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:22:113001:1009(1)						-	
н775У	-	-	441008.96	2268020.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	440992.85	2268025.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	440981.80	2268003.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н776У	-	-	440997.44	2267997.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н775У	-	-	441008.96	2268020.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
18:22:113001:1009(2)						-	
н777У	-	-	440996.32	2267994.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	440980.51	2268001.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	440975.94	2267991.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н778У	-	-	440991.14	2267984.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н777У	-	-	440996.32	2267994.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1009 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:22:113001:1009(1)				
н775У	н341У	16.76	-	-
н341У	н351У	24.51	-	-
н351У	н776У	16.79	-	-
н776У	н775У	26.03	-	-
18:22:113001:1009(2)				
н777У	н352У	16.97	-	-
н352У	н355У	11.01	-	-
н355У	н778У	16.59	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1009 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н777У	11.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1009 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Солнечная, дом 9, квартира 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9 419.53 ± 7.17 (1) 190.23 ± 4.83 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{610} = 9$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{419.53} = 7.17$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{190.23} = 4.83$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	190		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:1009 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1084 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	-	-	440791.34	2268039.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н780У	-	-	440803.84	2268053.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н781У	-	-	440779.34	2268074.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н782У	-	-	440770.57	2268083.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н783У	-	-	440767.64	2268080.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н784У	-	-	440765.83	2268082.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н785У	-	-	440768.77	2268085.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н786У	-	-	440764.44	2268089.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н787У	-	-	440751.34	2268075.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н788У	-	-	440755.27	2268071.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н789У	-	-	440756.18	2268071.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н790У	-	-	440757.94	2268070.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н791У	-	-	440756.76	2268069.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н792У	-	-	440766.74	2268060.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н779У	-	-	440791.34	2268039.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1084 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	18.69	-	-
н780У	н781У	32.33	-	-
н781У	н782У	12.62	-	-
н782У	н783У	4.26	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1084 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н784У	2.48	-	-
н784У	н785У	4.27	-	-
н785У	н786У	6.05	-	-
н786У	н787У	18.88	-	-
н787У	н788У	6.15	-	-
н788У	н789У	1.28	-	-
н789У	н790У	2.46	-	-
н790У	н791У	1.66	-	-
н791У	н792У	13.29	-	-
н792У	н779У	32.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1084 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 8, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1010 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1400
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	390
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1084 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:1084 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1288 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:22:113001:1288(1)						-	
н793У	-	-	441122.07	2268018.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н794У	-	-	441095.60	2268030.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н795У	-	-	441083.09	2268000.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н796У	-	-	441090.74	2267996.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н797У	-	-	441089.74	2267994.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н798У	-	-	441104.91	2267987.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н793У	-	-	441122.07	2268018.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
18:22:113001:1288(2)						-	
н799У	-	-	441093.14	2268031.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н800У	-	-	441087.63	2268033.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н801У	-	-	441081.74	2268024.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н802У	-	-	441071.74	2268004.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н803У	-	-	441080.12	2268000.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н799У	-	-	441093.14	2268031.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:22:113001:1288(1)				
н793У	н794У	29.12	-	-
н794У	н795У	32.67	-	-
н795У	н796У	8.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1288 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н797У	2.69	-	-
н797У	н798У	16.72	-	-
н798У	н793У	35.91	-	-
18:22:113001:1288(2)				
н799У	н800У	6.03	-	-
н800У	н801У	11.49	-	-
н801У	н802У	21.84	-	-
н802У	н803У	9.49	-	-
н803У	н799У	33.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1288 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Солнечная, дом 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1217 ± 12 949.13 ± 10.78 (1) 268.20 ± 5.73 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1217=12 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√949.13=10.78 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√268.20=5.73 (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	283		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома с надворными постройками и ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1288 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:1288 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:557 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:557 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Удмуртская, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1285 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1285} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:557 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:557 :**

1. -

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:542 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	439967.48	2268979.14	439967.48	2268979.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2	439944.02	2269011.75	439944.02	2269011.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
3	439936.51	2269005.98	439936.51	2269005.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
4	439927.74	2268999.23	439927.74	2268999.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
5	439951.43	2268967.35	439951.43	2268967.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
1	439967.48	2268979.14	439967.48	2268979.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.17	-	-
2	3	9.47	-	-
3	4	11.07	-	-
4	5	39.72	-	-
5	1	19.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807.84 ± 9.95

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:542 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{807.84} = 9.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	808
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:542 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:556 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	439961.48	2269031.42	439964.05	2269028.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
7	439943.33	2269055.45	439943.33	2269055.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
8	439930.42	2269045.86	439930.42	2269045.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	439936.40	2269041.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n2Y	-	-	439949.20	2269026.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
9	439949.31	2269020.96	439953.27	2269020.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
6	439961.48	2269031.42	439964.05	2269028.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	34.38	-	-
7	8	16.08	-	-
8	n1Y	7.68	-	-
n1Y	n2Y	19.72	-	-
n2Y	9	7.28	-	-
9	6	13.43	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:556 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476.99 ± 7.64
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{476.99} = 7.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	492
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:556 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:9 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	439799.04	2269015.49	439799.53	2269015.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
11	439813.43	2269027.27	439816.98	2269028.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
12	439814.53	2269028.18	439816.59	2269029.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
13	439793.59	2269054.73	439796.99	2269055.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
14	439776.55	2269043.76	439780.29	2269042.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
15	439777.91	2269042.05	439787.63	2269033.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
10	439799.04	2269015.49	439799.53	2269015.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	21.86	-	-
11	12	0.57	-	-
12	13	32.88	-	-
13	14	21.07	-	-
14	15	11.97	-	-
15	10	21.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Луговая, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{706} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	703
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:9 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:473 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	439781.14	2269001.30	439782.18	2269002.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
183	439798.96	2269015.43	439798.96	2269015.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
10	439799.04	2269015.49	439799.53	2269015.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
15	-	-	439787.63	2269033.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
15	439777.91	2269042.05	439780.29	2269042.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
184	439763.99	2269029.90	439763.99	2269029.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
185	439775.29	2269012.66	439776.70	2269011.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
182	439781.14	2269001.30	439782.18	2269002.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	21.41	-	-
183	10	0.59	-	-
10	15	21.30	-	-
15	15	11.97	-	-
15	184	20.74	-	-
184	185	22.04	-	-
185	182	11.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Луговая, дом 3



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:473 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{701} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	677
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:473 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:12 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	439767.74	2268984.72	439767.74	2268984.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
182	439781.14	2269001.30	439781.14	2269001.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
182	-	-	439782.18	2269002.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
185	439775.29	2269012.66	439776.70	2269011.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
184	439763.99	2269029.90	439763.99	2269029.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
187	439744.85	2269017.21	439744.85	2269017.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
188	439752.76	2269002.60	439754.15	2269004.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
189	439760.44	2268996.73	439760.44	2268996.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
190	439765.05	2268989.32	439765.05	2268989.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
186	439767.74	2268984.72	439767.74	2268984.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	182	21.32	-	-
182	182	1.33	-	-
182	185	11.19	-	-
185	184	22.04	-	-
184	187	22.96	-	-
187	188	16.04	-	-
188	189	9.72	-	-
189	190	8.73	-	-
190	186	5.33	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Луговая, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	817
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:12 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:112 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	439731.84	2268976.08	439731.84	2268976.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
189	439760.44	2268996.73	439760.44	2268996.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
188	439752.76	2269002.60	439754.15	2269004.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
187	439744.85	2269017.21	439744.85	2269017.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
192	439717.37	2268998.40	439717.37	2268998.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
193	439717.27	2268998.04	439717.27	2268998.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
191	439731.84	2268976.08	439731.84	2268976.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	189	35.28	-	-
189	188	9.72	-	-
188	187	16.04	-	-
187	192	33.30	-	-
192	193	0.37	-	-
193	191	26.35	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427070, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная, дом 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:112 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{894} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	860
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:112 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:23 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	439935.00	2269007.63	439934.82	2269004.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
195	439950.48	2269019.42	439953.27	2269020.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
9	439949.31	2269020.96	439949.20	2269026.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
8	439930.42	2269045.86	439936.40	2269041.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
196	439929.49	2269047.09	439930.42	2269045.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
197	439911.49	2269033.95	439911.93	2269033.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	439924.60	2269016.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
194	439935.00	2269007.63	439934.82	2269004.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	23.98	-	-
195	9	7.28	-	-
9	8	19.72	-	-
8	196	7.68	-	-
196	197	22.27	-	-
197	н60У	20.89	-	-
н60У	194	15.88	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Спорта, дом 19

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	729
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:23 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:61 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	440471.08	2268579.60	440460.71	2268584.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
199	440474.31	2268628.58	440467.69	2268627.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
200	440476.96	2268644.32	440469.79	2268653.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
201	440478.29	2268655.36	440471.70	2268667.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
202	440475.30	2268667.04	440430.05	2268676.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	440430.09	2268656.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
203	440440.40	2268674.63	440428.89	2268633.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
204	440431.29	2268588.57	440420.79	2268592.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
198	440471.08	2268579.60	440460.71	2268584.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	43.99	-	-
199	200	25.98	-	-
200	201	14.37	-	-
201	202	42.45	-	-
202	н139У	19.04	-	-
н139У	203	23.23	-	-
203	204	42.38	-	-
204	198	40.70	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Вукотловская, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3380 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3380} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:61 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1008 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	440975.31	2267625.53	440976.79	2267643.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
205	440998.79	2267649.64	441002.09	2267661.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
206	440970.43	2267689.08	440972.59	2267701.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
128	440949.60	2267668.30	440947.45	2267683.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
131	440975.31	2267625.53	440976.79	2267643.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1008 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	205	31.46	-	-
205	206	49.46	-	-
206	128	30.63	-	-
128	131	50.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Пушкинская, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1549 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1008 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1549}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:1008 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:707 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	440998.79	2267649.64	441002.09	2267661.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
207	441019.11	2267669.40	441023.99	2267677.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
208	441017.20	2267672.30	441011.59	2267695.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
109	440991.72	2267710.38	440995.39	2267718.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
206	440970.43	2267689.08	440972.59	2267701.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
205	440998.79	2267649.64	441002.09	2267661.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:707 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	207	26.99	-	-
207	208	21.88	-	-
208	109	27.97	-	-
109	206	28.38	-	-
206	205	49.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Пушкинская, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1379 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:707 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1379} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1409
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:707 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:705 :**

**Система координат МСК-18, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	441017.20	2267672.30	441023.99	2267677.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
208	-	-	441011.59	2267695.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
109	440991.72	2267710.38	440995.39	2267718.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
110	-	-	441012.89	2267731.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
110	441012.89	2267731.44	441020.54	2267736.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
209	441021.69	2267719.19	441026.39	2267728.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
210	441021.49	2267718.99	441026.79	2267726.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
211	441038.28	2267693.81	441045.09	2267698.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
212	441033.78	2267685.13	441041.09	2267691.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
208	441017.20	2267672.30	441023.99	2267677.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
						-	
213	441002.99	2267716.71	441002.99	2267716.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
214	441002.99	2267717.71	441002.99	2267717.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
215	441003.99	2267717.71	441003.99	2267717.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
216	441003.99	2267716.71	441003.99	2267716.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
213	441002.99	2267716.71	441002.99	2267716.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
						-	
217	441011.01	2267717.39	441011.01	2267717.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
218	441012.01	2267717.39	441012.01	2267717.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
219	441012.01	2267718.39	441012.01	2267718.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
220	441011.01	2267718.39	441011.01	2267718.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
217	441011.01	2267717.39	441011.01	2267717.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:705 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	208	21.88	-	-
208	109	27.97	-	-
109	110	21.84	-	-
110	110	8.92	-	-
110	209	9.79	-	-
209	210	1.94	-	-
210	211	32.87	-	-
211	212	8.68	-	-
212	208	21.93	-	-
213	214	1.00	-	-
214	215	1.00	-	-
215	216	1.00	-	-
216	213	1.00	-	-
217	218	1.00	-	-
218	219	1.00	-	-
219	220	1.00	-	-
220	217	1.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:705 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Пушкинская, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1461 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1461} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1390	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:705 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:705 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:169 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	441034.70	2267755.03	441042.42	2267758.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
222	441008.93	2267797.86	441014.79	2267795.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
223	440987.38	2267776.51	440989.65	2267776.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
110	441012.89	2267731.44	441007.09	2267753.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
209	441021.69	2267719.19	441019.83	2267736.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
221	441034.70	2267755.03	441042.42	2267758.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	46.08	-	-
222	223	31.63	-	-
223	110	28.75	-	-
110	209	20.76	-	-
209	221	31.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Лазурная, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:169 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:169 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:560 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	440923.29	2267712.51	440918.54	2267724.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
225	440901.96	2267691.18	440894.29	2267707.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
226	440927.59	2267648.67	440904.79	2267690.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
129	440928.61	2267646.99	440923.69	2267665.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
128	440949.60	2267668.30	-	-	-	0	-
227	440942.40	2267680.40	440947.45	2267683.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
224	440923.29	2267712.51	440918.54	2267724.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:560 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	225	29.62	-	-
225	226	19.31	-	-
226	129	31.38	-	-
129	227	29.93	-	-
227	224	49.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Лазурная, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:560 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1511 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1511} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:22:113001:1175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:560 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:565 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	440966.15	2267755.27	440983.19	2267738.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
229	440946.87	2267736.00	440967.99	2267760.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
230	440944.87	2267734.00	440942.17	2267742.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
231	440965.89	2267697.06	440957.39	2267722.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
206	440970.43	2267689.08	440972.59	2267701.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
109	440991.72	2267710.38	440995.39	2267718.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н718У	-	-	440982.09	2267737.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
228	440966.15	2267755.27	440983.19	2267738.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	229	26.66	-	-
229	230	31.66	-	-
230	231	25.36	-	-
231	206	25.60	-	-
206	109	28.38	-	-
109	н718У	23.52	-	-
н718У	228	1.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Лазурная, дом 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:565 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1522 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1522} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:565 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1029 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	440965.89	2267697.06	440972.59	2267701.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
230	440944.87	2267734.00	440957.39	2267722.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
229	440946.87	2267736.00	440946.87	2267736.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
232	440942.17	2267742.36	440942.17	2267742.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
233	440916.53	2267723.99	440933.79	2267735.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
224	440923.29	2267712.51	440918.54	2267724.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
227	440942.40	2267680.40	440947.45	2267683.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
231	440965.89	2267697.06	440972.59	2267701.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1029 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	230	25.60	-	-
230	229	17.45	-	-
229	232	7.91	-	-
232	233	10.72	-	-
233	224	19.19	-	-
224	227	49.39	-	-
227	231	30.63	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Лазурная, дом 3

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1029 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1518 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1518} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:1029 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:161 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	440182.28	2268450.24	440173.90	2268447.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
234	440197.81	2268484.07	440192.29	2268478.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
235	440191.71	2268486.95	440186.69	2268482.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
236	440194.37	2268492.25	440189.39	2268487.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
237	440187.46	2268495.71	440186.29	2268490.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
238	440190.91	2268502.61	440188.99	2268502.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
239	440189.31	2268503.53	440189.31	2268503.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
240	440185.87	2268506.72	440185.87	2268506.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
241	440156.88	2268516.21	440156.88	2268516.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
242	440149.82	2268474.98	440138.69	2268466.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н705У	-	-	440148.24	2268461.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н706У	-	-	440148.99	2268459.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
68	440182.28	2268450.24	440173.90	2268447.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	234	36.66	-	-
234	235	6.82	-	-
235	236	5.86	-	-
236	237	4.05	-	-
237	238	12.01	-	-
238	239	1.38	-	-
239	240	4.69	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:161 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	241	30.50	-	-
241	242	53.22	-	-
242	н705У	10.87	-	-
н705У	н706У	1.96	-	-
н706У	68	27.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:161 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427070, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2324 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2324} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1950	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		374	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:161 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1223 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	440773.33	2268011.12	440771.21	2268008.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
244	440785.81	2268024.58	440783.49	2268022.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
245	440744.98	2268057.27	440744.39	2268056.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
246	440740.93	2268053.24	440740.93	2268053.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
247	440739.17	2268055.00	440739.17	2268055.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
248	440743.02	2268058.85	440742.32	2268058.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
249	440739.62	2268061.56	-	-	-	0.1	временный межевой знак
250	440739.10	2268060.98	440739.10	2268060.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
251	440728.95	2268048.90	440727.71	2268048.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
243	440773.33	2268011.12	440771.21	2268008.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	18.46	-	-
244	245	52.22	-	-
245	246	4.89	-	-
246	247	2.49	-	-
247	248	4.45	-	-
248	250	4.29	-	-
250	251	16.61	-	-
251	243	59.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:1223 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427050, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 6, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1034 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1034} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1010
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:1223 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:569 :**

**Система координат МСК-18, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	440715.00	2267957.06	440718.75	2267955.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
253	440711.24	2267956.68	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
254	440711.43	2267954.79	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
255	440711.62	2267952.91	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
256	440715.38	2267953.29	440715.28	2267953.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
257	440703.44	2267942.08	440703.44	2267942.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
258	440670.72	2267980.20	440670.72	2267980.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
259	440678.49	2267988.23	440678.49	2267988.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
260	440676.70	2267989.95	440676.70	2267989.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
261	440669.05	2267982.06	440669.05	2267982.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
262	440667.12	2267984.11	440667.12	2267984.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
263	440665.33	2267982.38	440665.33	2267982.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
264	440663.21	2267984.36	440664.37	2267983.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
265	440665.27	2267986.52	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
266	440665.65	2267986.17	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
267	440667.91	2267987.90	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
268	440670.82	2267985.48	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
269	440673.24	2267988.39	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
270	440670.33	2267990.80	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
271	440681.32	2268001.74	440677.79	2267996.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
272	440717.49	2267958.08	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
252	440715.00	2267957.06	440718.75	2267955.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:569 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
273	440692.28	2267968.88	440692.28	2267968.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
274	440694.30	2267968.88	440694.30	2267968.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
275	440694.30	2267970.91	440694.30	2267970.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
276	440692.28	2267970.91	440692.28	2267970.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
273	440692.28	2267968.88	440692.28	2267968.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:569 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
252	256	4.30	-	-			
256	257	16.23	-	-			
257	258	50.24	-	-			
258	259	11.17	-	-			
259	260	2.48	-	-			
260	261	10.99	-	-			
261	262	2.82	-	-			
262	263	2.49	-	-			
263	264	1.31	-	-			
264	271	19.02	-	-			
271	252	57.98	-	-			
273	274	2.02	-	-			
274	275	2.03	-	-			
275	276	2.02	-	-			
276	273	2.03	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:569 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Куйбышева, дом 2, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1021 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	179
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:569 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:234 :**

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	440282.34	2268391.89	440272.37	2268391.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
278	440303.13	2268441.73	440292.89	2268446.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
279	440267.61	2268456.55	440267.61	2268456.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
280	440247.48	2268405.13	440246.07	2268401.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
277	440282.34	2268391.89	440272.37	2268391.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:234 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	58.54	-	-
278	279	27.39	-	-
279	280	59.51	-	-
280	277	28.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:234 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1637 ± 14



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:234 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{1637}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2069
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	432
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:234 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:168 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	441041.06	2268088.15	441041.06	2268088.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
282	441040.81	2268088.59	441040.81	2268088.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
283	441039.15	2268084.36	441025.95	2268095.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
284	441033.70	2268087.33	441017.65	2268080.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
285	441002.23	2268029.60	441000.05	2268037.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
286	441014.78	2268032.15	441014.78	2268032.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
287	441029.69	2268063.97	441029.69	2268063.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
281	441041.06	2268088.15	441041.06	2268088.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	0.51	-	-
282	283	16.29	-	-
283	284	17.32	-	-
284	285	46.46	-	-
285	286	15.53	-	-
286	287	35.14	-	-
287	281	26.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 47, квартира 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:168 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1055 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1055} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	505
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:168 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:166 :**

**Система координат МСК-18, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	440787.85	2268192.79	440785.74	2268196.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
289	440859.22	2268294.09	440851.49	2268297.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н804У	-	-	440839.59	2268313.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
290	440844.72	2268310.84	440815.43	2268281.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н727У	-	-	440789.26	2268246.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н726У	-	-	440791.76	2268244.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
291	440771.86	2268203.97	440769.09	2268205.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
292	440774.85	2268202.00	440774.34	2268202.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
293	440774.40	2268201.20	440775.59	2268203.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
288	440787.85	2268192.79	440785.74	2268196.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:166 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	289	120.56	-	-
289	н804У	19.94	-	-
н804У	290	40.60	-	-
290	н727У	43.76	-	-
н727У	н726У	3.26	-	-
н726У	291	44.29	-	-
291	292	6.37	-	-
292	293	2.00	-	-
293	288	12.42	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:166 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2596 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2596} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:166 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:552 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	440859.22	2268294.09	440785.74	2268196.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
288	440787.85	2268192.79	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
294	440803.34	2268185.48	440803.34	2268185.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
295	440817.79	2268209.44	440817.79	2268209.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
296	440839.15	2268249.12	440839.15	2268249.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
297	440863.60	2268288.87	440826.17	2268258.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
289	440859.22	2268294.09	440785.74	2268196.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:552 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	294	20.90	-	-
294	295	27.98	-	-
295	296	45.06	-	-
296	297	16.25	-	-
297	289	74.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Балобанова, дом 20, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:552 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1394 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1394} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1394
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:552 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:711 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	439890.92	2268761.09	439892.73	2268755.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
299	439889.49	2268766.18	439891.30	2268760.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
300	439883.60	2268764.51	439885.41	2268758.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
301	439885.03	2268759.42	439886.84	2268753.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
298	439890.92	2268761.09	439892.73	2268755.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:711 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	5.29	-	-
299	300	6.12	-	-
300	301	5.29	-	-
301	298	6.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Коммунальная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:711 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	32
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для установки блок - контейнера с оборудованием связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:711 :**

1. -

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:564 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	441127.32	2267907.80	441127.81	2267913.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
303	441106.98	2267885.07	441107.41	2267890.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
304	441117.31	2267873.20	441124.51	2267875.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
305	441143.39	2267852.30	441148.76	2267859.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
306	441149.13	2267859.54	441149.13	2267859.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
307	441162.04	2267875.81	441168.81	2267881.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
302	441127.32	2267907.80	441127.81	2267913.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	303	30.45	-	-
303	304	22.68	-	-
304	305	29.55	-	-
305	306	0.60	-	-
306	307	29.67	-	-
307	302	51.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Лазурная, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:564 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1610 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1610} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:564 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:558 :**

**Система координат МСК-18, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	440332.11	2268309.10	440359.94	2268304.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
309	440363.54	2268301.12	-	-	-	0	-
310	440363.98	2268301.19	-	-	-	0	-
311	440364.01	2268301.00	-	-	-	0	-
312	440364.96	2268300.76	440365.33	2268302.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
313	440375.36	2268343.77	440375.36	2268343.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н805У	-	-	440377.94	2268348.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н806У	-	-	440349.14	2268358.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н807У	-	-	440345.84	2268356.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
314	440345.20	2268354.28	440345.20	2268354.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
315	440333.43	2268313.67	440333.43	2268313.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
308	440332.11	2268309.10	440359.94	2268304.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.0000005^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:558 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	312	5.70	-	-
312	313	42.68	-	-
313	н805У	5.07	-	-
н805У	н806У	30.59	-	-
н806У	н807У	3.93	-	-
н807У	314	2.13	-	-
314	315	42.28	-	-
315	308	28.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:22:113001:558 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Шарканский, село Шаркан, улица Строителей, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1556 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1556} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:22:113001:558 :</b>		
1.	-	



# Схема границ земельных участков









Масштаб 1:6800

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 17 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(8) - Обозначение новой характерной точки
- :149E - Кадастровый номер земельного участка
- :102 - Уточняемый земельный участок
- :1027 - Кадастровый номер здания
- :1299 - Кадастровый номер сооружения
- :1227 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :2894 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :1296 (1) - Обозначение контура сооружения
- :101 (1) - Образуемый контур земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница сооружения



## Схема границ земельных участков

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница водного объекта
-  - Граница лесничества
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

