

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 13:18:0110001

(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: Муниципальный контракт, "11" марта 2024 г. , 0809500000324000193-5/24

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" июля 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: Администрация Старошайговского Муниципального района Республики Мордовия  
основной государственный регистрационный номер: 1021300766552  
идентификационный номер налогоплательщика: 1318106160

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: ООО "Центр экспертизы и кадастра"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Анисимова Аделя Равильевна 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: 053-913-268 57

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0621, 2016-08-31

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: +79872900307

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Город Казань, Советская Улица, 81б adelya.anisimova@mail.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	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81569156	Кадастровый план территории кадастрового квартала 13:18:0110001	-

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

1. Сведения о кадастровом инженеру: 1. Анисимова Аделя Равильевна; 2. СНИЛС 053-913-268 57; 3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 32521; 4. Контактный телефон: 89172664249 5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); adelya.anisimova@mail.ru; 6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); 7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья», реестровый номер 0621, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации 31.08.2016 г.; 8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от 12.03.2024г.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "10" октября 2020 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 кл.	Шувары, пир., 6200 м, 2 оп., 3966, сигн.	-	393708.87	1243908.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 1 кл.	Ожга, пир., 6600 м, 26 оп., сигн.	-	395722.29	1236036.81	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 кл.	Майдан, пир., 6100 м, 2 оп., 1135, сигн.	-	377150.24	1240262.06	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3248006	№С-ГКФ/10-06-2023/285286258 от 10.10.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3656338	№С-ГКФ/08-02-2023/272130342 от 07.02.2024г.

## 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 13:18:0110001:52 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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	409681.96	1260466.94	409681.96	1260466.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
2	409694.72	1260499.70	409694.72	1260499.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
3	409631.79	1260515.60	409631.79	1260515.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
4	409629.51	1260505.40	409629.51	1260505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
5	409621.50	1260507.68	409621.50	1260507.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
6	409603.80	1260512.37	409603.03	1260512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
7	409584.72	1260517.43	409584.72	1260517.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
8	409582.52	1260509.07	409582.52	1260509.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
9	409577.93	1260491.61	409577.93	1260491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0110001:52 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
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	409595.20	1260487.26	409615.76	1260482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
11	409602.08	1260485.27	-	-	-	0.1	-
12	409615.76	1260482.29	-	-	-	0.1	-
13	409623.32	1260480.33	-	-	-	0.1	-
1	409681.96	1260466.94	409681.96	1260466.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0110001:52 :							
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	35.16	-	-			
2	3	64.91	-	-			
3	4	10.45	-	-			
4	5	8.33	-	-			
5	6	19.10	-	-			
6	7	18.95	-	-			
7	8	8.64	-	-			
8	9	18.05	-	-			
9	10	38.96	-	-			
10	1	67.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0110001:52 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Лемдяйское, село Лемдяй, улица Советская, дом 54			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0110001:52 :</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	Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Лемдяй, ул. Советская, дом 54
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3437 ± 21
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3437} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3449
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
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 13:18:0110001:52 :</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 13:18:0110001:59 :**

Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
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
14	409512.81	1260218.67	409650.17	1260194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
15	409544.91	1260212.70	409659.51	1260236.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
16	409650.40	1260194.19	409582.72	1260248.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
17	409663.58	1260235.06	409583.58	1260252.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
18	409585.15	1260251.30	409521.51	1260266.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
19	409525.11	1260265.32	409510.02	1260219.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
14	409512.81	1260218.67	409650.17	1260194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0110001:59 :**

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
14	15	43.31	-	-
15	16	77.64	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0110001:59 :</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
16	17	4.62	-	-
17	18	63.57	-	-
18	19	48.01	-	-
19	14	142.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0110001:59 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, село Лемдяй, улица Советская, дом 68	
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		Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Лемдяй, ул. Советская, дом 68	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6265 ± 28	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6265} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		6344	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		79	
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 13:18:0110001:59 :</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 13:18:0110001:451 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

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
20	409400.34	1259861.47	409391.10	1259820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
21	409346.98	1259876.11	409402.47	1259865.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
22	409336.94	1259841.02	409359.34	1259877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
23	409390.33	1259826.01	409348.56	1259834.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
n1Y	-	-	409360.41	1259832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
n2Y	-	-	409359.68	1259826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
20	409400.34	1259861.47	409391.10	1259820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0110001:451 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
20	21	46.41	-	-
21	22	44.56	-	-

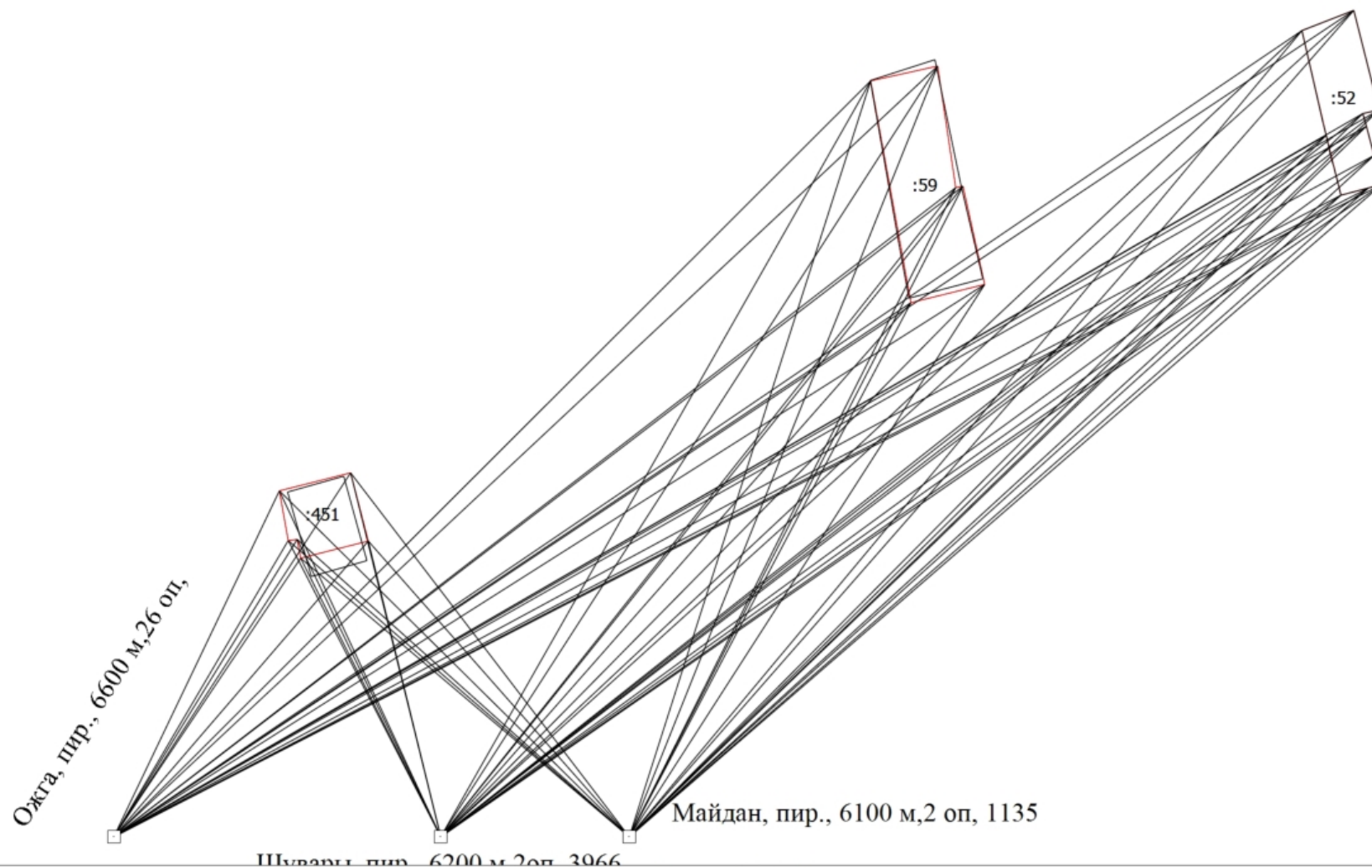
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0110001:451 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	44.10	-	-
23	н1У	12.05	-	-
н1У	н2У	5.71	-	-
н2У	20	31.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0110001:451 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, село Лемдяй, улица Советская, дом 73 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		Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Лемдяй, ул. Советская, дом 73 а	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2073 ± 16	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2073} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2031	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		42	
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 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 13:18:0110001:451 :</b>				
1.	-			





Масштаб 1:3000

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - Обозначение новой характерной точки
  - Кадастровый номер здания
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Шувары, пир., 6200 м, 2 оп, 3966 - Название пункта государственной геодезической сети

**Публично-правовая компания «Роскадастр»**

**ВЫПИСКА**

**о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети**

от «30» мая 2024 г.

№ 170-16044/2024-В

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «24» мая 2024 г. № 170-16044/2024 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, публично-правовая компания «Роскадастр», осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «30» мая 2024 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-13 Республика Мордовия, зона 1 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-13 Республика Мордовия, зона 1						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	N3821204	Инсар, пир., 5.400 м, 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	360800.94	1240416.84	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
2	N3815342	Ивановка, пир., 5.600 м, 2 оп, 1773	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	411641.38	1269599.99	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
3	N3816363	Посоп, пир., 6.300 м, 37, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	394685.12	1296217.19	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2021
4	N3815374	Ризва, пир., 5.900 м, 2 оп, 387	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	387767.53	1278151.40	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
5	N3815348	Шувары, пир., 6.200 м, 2 оп, 3966	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	393708.87	1243908.87	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
6	N3813314	Клемещей, пир., 5.600 м, 1, 3886	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	438750.12	1140957.87	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
7	N3817309	Дубенки, неизвестен, 1, 6137	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	422619.41	1363243.67	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
8	N3810232	Елхи, сигн., 14.600 м, 34 оп	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	448223.58	1342899.87	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
9	N3811239	Жаренки, пир., 5.600 м, 1 оп, 1017	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	448005.87	1359034.09	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
10	N3816317	Первомайск, пир., 5.700 м, 53 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	422203.60	1282090.06	
11	N3817306	Чкалово, неизвестен, 1, 1587	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	418906.55	1355017.56	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра:

						Действующий, Год обследования: 2024
12	N3810331	Марс, пир., 5.700 м, 1 оп, 6271	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	446540.78	1323615.96	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
13	N3810214	Манаково, пир., 5.500 м, 1 оп, 1376	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	484433.88	1322578.52	
14	N3815379	Юрьевка Зап., пир., 6.300 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	373068.60	1277145.46	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
15	N3815358	Майдан, пир., 6.100 м, 2 оп, 1135	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	377150.24	1240262.06	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
16	N3814301	Тювеево, пир., 6.100 м, 1 оп, 3681	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	444719.86	1167910.82	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
17	N3814200	Алексеевка, пир., 5.600 м, 1 оп, 1590	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	442315.89	1157441.87	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
18	N3821350	Казенный, неизвестен, 146, 80	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	367400.46	1219067.28	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
19	N3810327	Анютино, пир., 5.600 м, 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	464954.97	1334157.25	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
20	N3815102	Ожга, пир., 6.600 м, 26 оп	Астрономо-геодезическая сеть 1 класса (ГГС - 1 класса)	395722.29	1236036.81	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Разрушенный, Год обследования: 2022
21	N3816397	Сабаево, сигн., 11.700 м, 2 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	371911.45	1325230.01	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2018

И.о. начальника отдела предоставления пространственных данных

Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных

А. К. Останин



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0FC8VC000AB0D7BB4495308FDFDA37B9

Владелец: Останин Андрей Константинович

Действителен: с 22.05.2023 14:17:21 по 22.08.2024 14:27:21