

АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗАЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2024

№647

г. Рузаевка

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Надземный газопровод низкого давления к фермерскому хозяйству  
Юмакаева»**

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (далее по тексту – ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»)

Администрация Рузаевского муниципального района Республики Мордовия постановляет:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков согласно указанному в приложении 1 к настоящему постановлению перечню, в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления к фермерскому хозяйству Юмакаева» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута на землях и земельных участках, указанных в приложении 2 к настоящему постановлению.

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничения прав на земельные участки в границах таких зон определен постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

4. Определить график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения ежегодно с 1 января по 31 декабря (при необходимости), при установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, не предоставленных гражданам или юридическим лицам.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» после прекращения действия публичного сервитута обязано привести земельные участки, указанные в приложении 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в

соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Поручить МБУ «Земельный вектор» в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, определенные пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Рузаевского  
муниципального района  
Республики Мордовия



А.Б. Юткин

Приложение 1  
к постановлению Администрации  
Рузаевского муниципального района Республики  
Мордовия



17.12. г. № 647  
2024

**Перечень  
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Рузаевский район	13:17:0000000:82
Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Татарская Пишля	13:17:0117001:4134
Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Татарская Пишля, 2-й переулок Луговой, д. 3	13:17:0117001:788
Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Татарская Пишля, Луговой 2-й переулок, дом 1	13:17:0117001:789
Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Татарская Пишля, ул. Луговая, дом 19	13:17:0117001:828
Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Татарская Пишля	13:17:0117001:4457
Республика Мордовия, Рузаевский муниципальный район, Татарско-Пишлинское сельское поселение, с. Татарская Пишля	13:17:0117001



Приложение 2  
к постановлению Администрации  
Рузаевского муниципального района Республики Мордовия  
от 14.12 г. № 647  
*dd4*

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН:7716799274,  
ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в  
целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод  
низкого давления к фермерскому хозяйству Юмакаева»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Рузаевский р-н, Татарско-Пишлинское сельское поселение, с. Татарская Пишлия
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1638 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления к фермерскому хозяйству Юмакаева» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378385.14	1272894.94	Аналитический метод	0.10	—
2	378375.95	1272926.60	Аналитический метод	0.10	—
3	378370.80	1272946.85	Аналитический метод	0.10	—
4	378361.74	1272982.45	Аналитический метод	0.10	—
5	378360.76	1272990.46	Аналитический метод	0.10	—
6	378358.79	1273021.39	Аналитический метод	0.10	—
7	378337.19	1273022.53	Аналитический метод	0.10	—
8	378337.29	1273027.38	Аналитический метод	0.10	—
9	378337.48	1273037.28	Аналитический метод	0.10	—
10	378338.41	1273075.63	Аналитический метод	0.10	—
11	378340.25	1273089.12	Аналитический метод	0.10	—
12	378341.34	1273097.84	Аналитический метод	0.10	—
13	378347.40	1273145.14	Аналитический метод	0.10	—
14	378350.02	1273164.02	Аналитический метод	0.10	—
15	378339.13	1273199.00	Аналитический метод	0.10	—
16	378364.19	1273210.03	Аналитический метод	0.10	—
17	378369.72	1273212.47	Аналитический метод	0.10	—
18	378371.56	1273213.28	Аналитический метод	0.10	—
19	378371.44	1273213.54	Аналитический метод	0.10	—
20	378376.61	1273215.42	Аналитический метод	0.10	—
21	378380.29	1273216.76	Аналитический метод	0.10	—
22	378382.16	1273217.45	Аналитический метод	0.10	—
23	378380.79	1273221.20	Аналитический метод	0.10	—
24	378378.91	1273220.52	Аналитический метод	0.10	—
25	378375.24	1273219.18	Аналитический метод	0.10	—
26	378369.82	1273217.20	Аналитический метод	0.10	—
27	378368.47	1273220.27	Аналитический метод	0.10	—
28	378367.10	1273223.39	Аналитический метод	0.10	—
29	378366.30	1273225.23	Аналитический метод	0.10	—
30	378362.63	1273223.62	Аналитический метод	0.10	—
31	378363.44	1273221.79	Аналитический метод	0.10	—
32	378364.81	1273218.67	Аналитический метод	0.10	—
33	378366.27	1273215.32	Аналитический метод	0.10	—
34	378362.57	1273213.69	Аналитический метод	0.10	—
35	378334.22	1273201.21	Аналитический метод	0.10	—
36	378334.78	1273199.49	Аналитический метод	0.10	—
37	378345.94	1273163.68	Аналитический метод	0.10	—
38	378343.44	1273145.66	Аналитический метод	0.10	—
39	378337.38	1273098.34	Аналитический метод	0.10	—
40	378336.29	1273089.64	Аналитический метод	0.10	—
41	378334.41	1273075.95	Аналитический метод	0.10	—
42	378333.48	1273037.36	Аналитический метод	0.10	—
43	378333.29	1273027.46	Аналитический метод	0.10	—
44	378333.16	1273021.43	Аналитический метод	0.10	—
45	378332.88	1273018.75	Аналитический метод	0.10	—
46	378355.03	1273017.59	Аналитический метод	0.10	—
47	378356.78	1272990.10	Аналитический метод	0.10	—
48	378357.80	1272981.71	Аналитический метод	0.10	—
49	378366.92	1272945.87	Аналитический метод	0.10	—

50	378372.09	1272925.54	Аналитический метод	0.10	—
51	378380.20	1272897.62	Аналитический метод	0.10	—
52	378363.31	1272892.49	Аналитический метод	0.10	—
53	378361.40	1272891.91	Аналитический метод	0.10	—
54	378362.56	1272888.09	Аналитический метод	0.10	—
55	378364.47	1272888.67	Аналитический метод	0.10	—
1	378385.14	1272894.94	Аналитический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

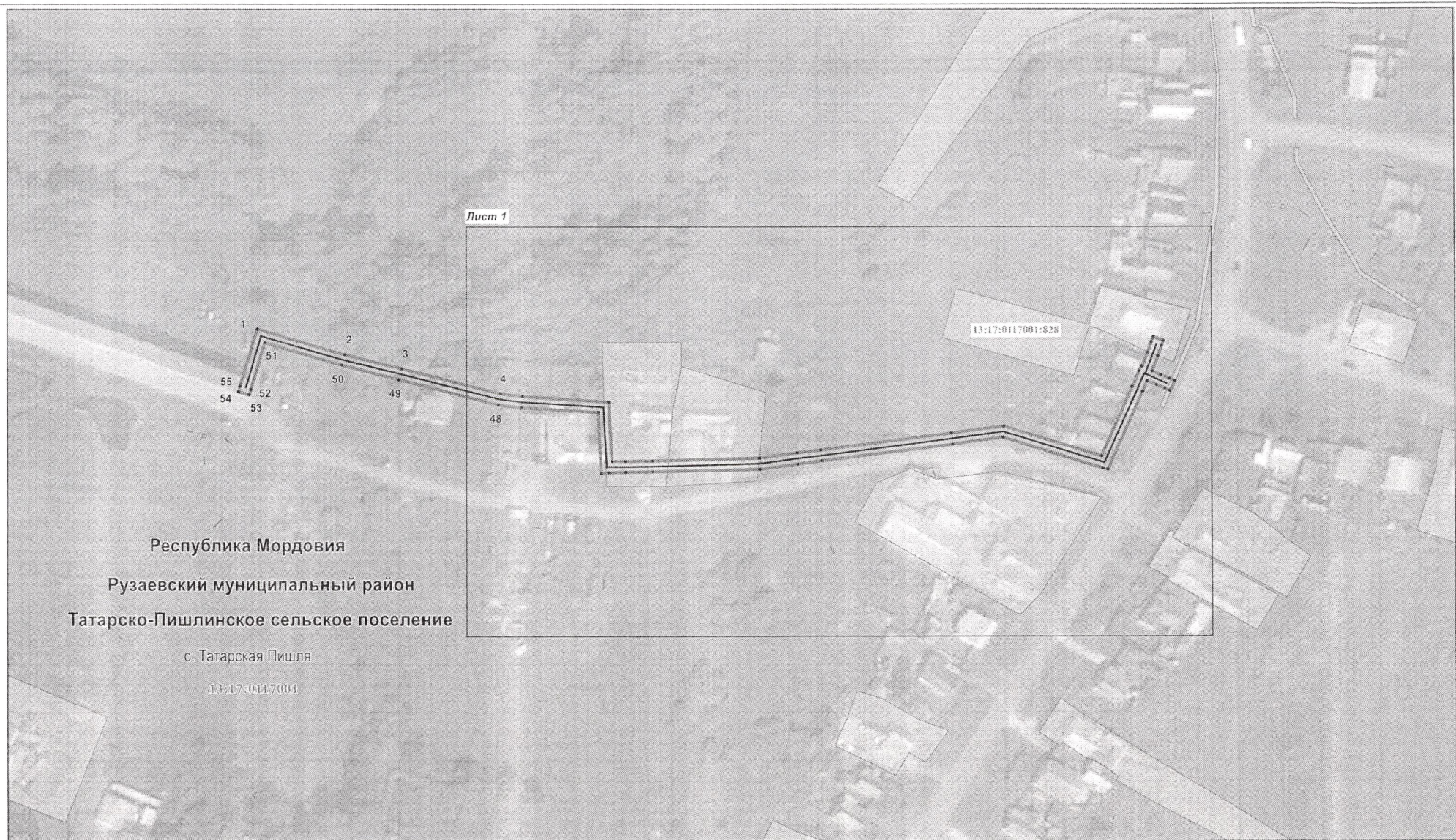
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	—
—	—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения



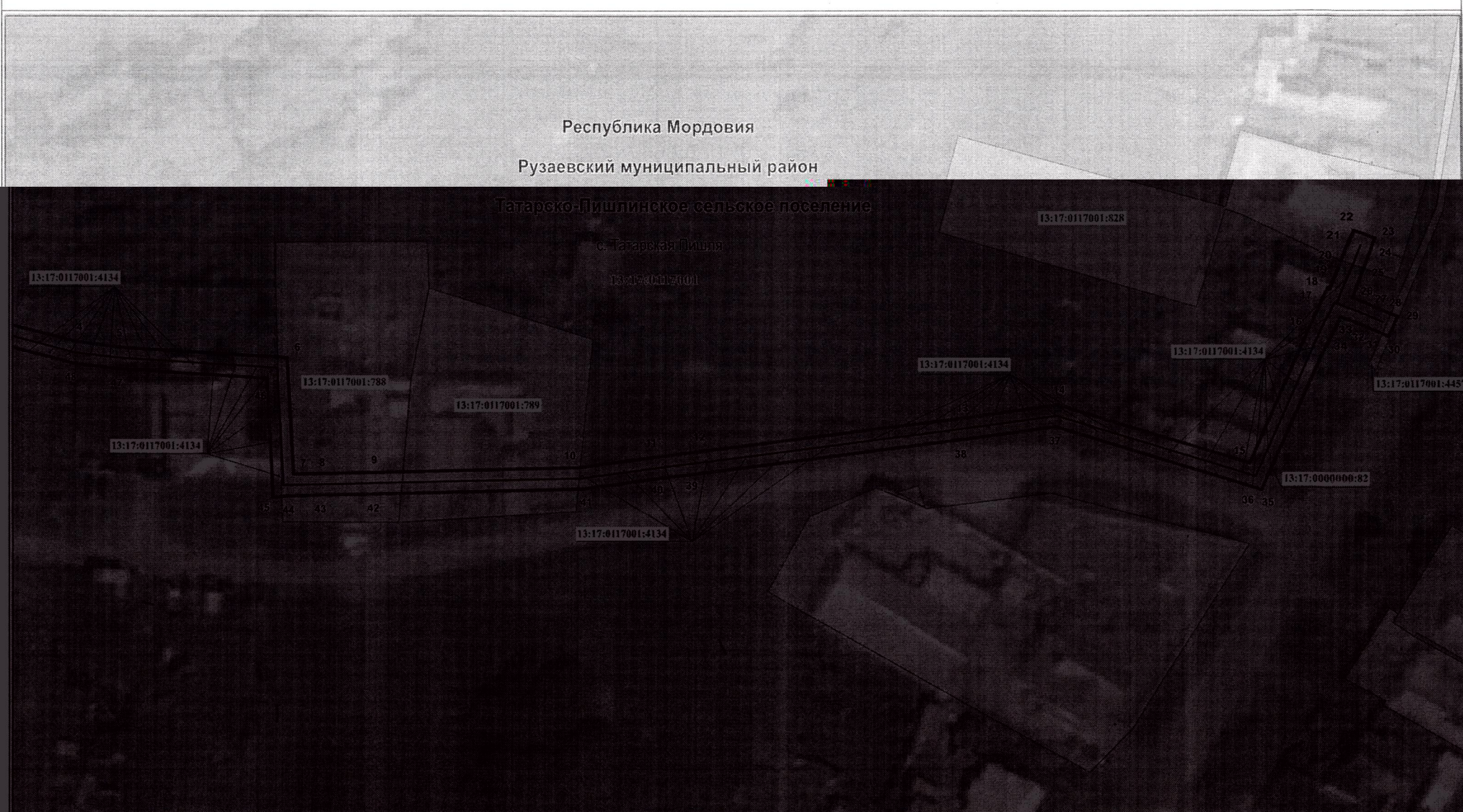
Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

.<sup>1</sup>

- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- планируемая граница публичного сервитута
- газопровод
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала

13:17:0117001:789

13:17:0117001

**Республика Мордовия**

- наименование субъекта РФ

**Рузаевский муниципальный район**

- наименование муниципального района

**Татарско-Пишлинское сельское поселение**

- наименование сельского поселения

с. Татарская Пишля

- наименование населённого пункта