

АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗАЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.11.2024

№ 561

г. Рузаевка

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Газопровод высокого давления п. Рыбный»**

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  
п о с т а н о в л я е т:

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 «Газопровод высокого давления п. Рыбный» (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  
от 15.11.2014 г. № 569

**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, с. Ключарево, ул. Центральная	13:17:0106001:185
Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Ключарево	13:17:0106001:243
Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Ключарево	13:17:0106001:769
Республика Мордовия, Рузаевский район	13:17:0106002:637
Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Ключарево	13:17:0106002:975
Республика Мордовия, Рузаевский район	13:17:0106001
Республика Мордовия, Рузаевский район	13:17:0106002



Приложение 2  
к постановлению Администрации  
Рузаевского муниципального района Республики  
Мордовия  
от 15.11. г. № 561  
2024

## 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

«Газопровод высокого давления п. Рыбный»

(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 район, Сузгарьевское сельское поселение, с. Ключарево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	10569 кв.м ± 22 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 «Газопровод высокого давления п. Рыбный» 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387002.21	1279840.73	Аналитический метод	0.10	–
2	387002.19	1279844.73	Аналитический метод	0.10	–
3	387000.19	1279844.72	Аналитический метод	0.10	–
4	386994.84	1279844.68	Аналитический метод	0.10	–
5	386993.62	1279862.26	Аналитический метод	0.10	–
6	386572.44	1279792.23	Аналитический метод	0.10	–
7	386536.01	1279840.12	Аналитический метод	0.10	–
8	386394.42	1280050.55	Аналитический метод	0.10	–
9	386347.67	1280123.87	Аналитический метод	0.10	–
10	386299.32	1280171.56	Аналитический метод	0.10	–
11	386259.32	1280208.43	Аналитический метод	0.10	–
12	386184.46	1280253.14	Аналитический метод	0.10	–
13	386093.77	1280297.94	Аналитический метод	0.10	–
14	385980.48	1280350.64	Аналитический метод	0.10	–
15	385909.23	1280384.31	Аналитический метод	0.10	–
16	385781.41	1280424.66	Аналитический метод	0.10	–
17	385701.67	1280431.35	Аналитический метод	0.10	–
18	385644.84	1280450.72	Аналитический метод	0.10	–
19	385597.87	1280476.53	Аналитический метод	0.10	–
20	385530.36	1280518.36	Аналитический метод	0.10	–
21	385456.04	1280564.57	Аналитический метод	0.10	–
22	385402.18	1280600.20	Аналитический метод	0.10	–
23	385348.53	1280642.94	Аналитический метод	0.10	–
24	385349.21	1280643.72	Аналитический метод	0.10	–
25	385352.31	1280646.57	Аналитический метод	0.10	–
26	385348.28	1280654.62	Аналитический метод	0.10	–
27	385339.94	1280663.54	Аналитический метод	0.10	–
28	385325.02	1280649.82	Аналитический метод	0.10	–
29	385339.17	1280634.48	Аналитический метод	0.10	–
30	385344.74	1280639.61	Аналитический метод	0.10	–
31	385399.24	1280596.15	Аналитический метод	0.10	–
32	385453.34	1280560.36	Аналитический метод	0.10	–
33	385527.72	1280514.11	Аналитический метод	0.10	–
34	385595.35	1280472.21	Аналитический метод	0.10	–
35	385642.82	1280446.12	Аналитический метод	0.10	–
36	385700.64	1280426.42	Аналитический метод	0.10	–
37	385780.44	1280419.73	Аналитический метод	0.10	–
38	385907.40	1280379.64	Аналитический метод	0.10	–
39	385978.36	1280346.11	Аналитический метод	0.10	–
40	386091.60	1280293.43	Аналитический метод	0.10	–
41	386182.07	1280248.74	Аналитический метод	0.10	–
42	386256.32	1280204.40	Аналитический метод	0.10	–
43	386295.87	1280167.94	Аналитический метод	0.10	–
44	386343.75	1280120.70	Аналитический метод	0.10	–
45	386390.24	1280047.81	Аналитический метод	0.10	–
46	386531.94	1279837.21	Аналитический метод	0.10	–
47	386570.30	1279786.80	Аналитический метод	0.10	–
48	386989.02	1279856.43	Аналитический метод	0.10	–
49	386989.99	1279842.46	Аналитический метод	0.10	–
50	386990.98	1279842.53	Аналитический метод	0.10	–

51	386991.12	1279840.66	Аналитический метод	0.10	—
52	387000.21	1279840.72	Аналитический метод	0.10	—
53	385152.48	1279646.88	Аналитический метод	0.10	—
1	387002.21	1279840.73	Аналитический метод	0.10	—

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

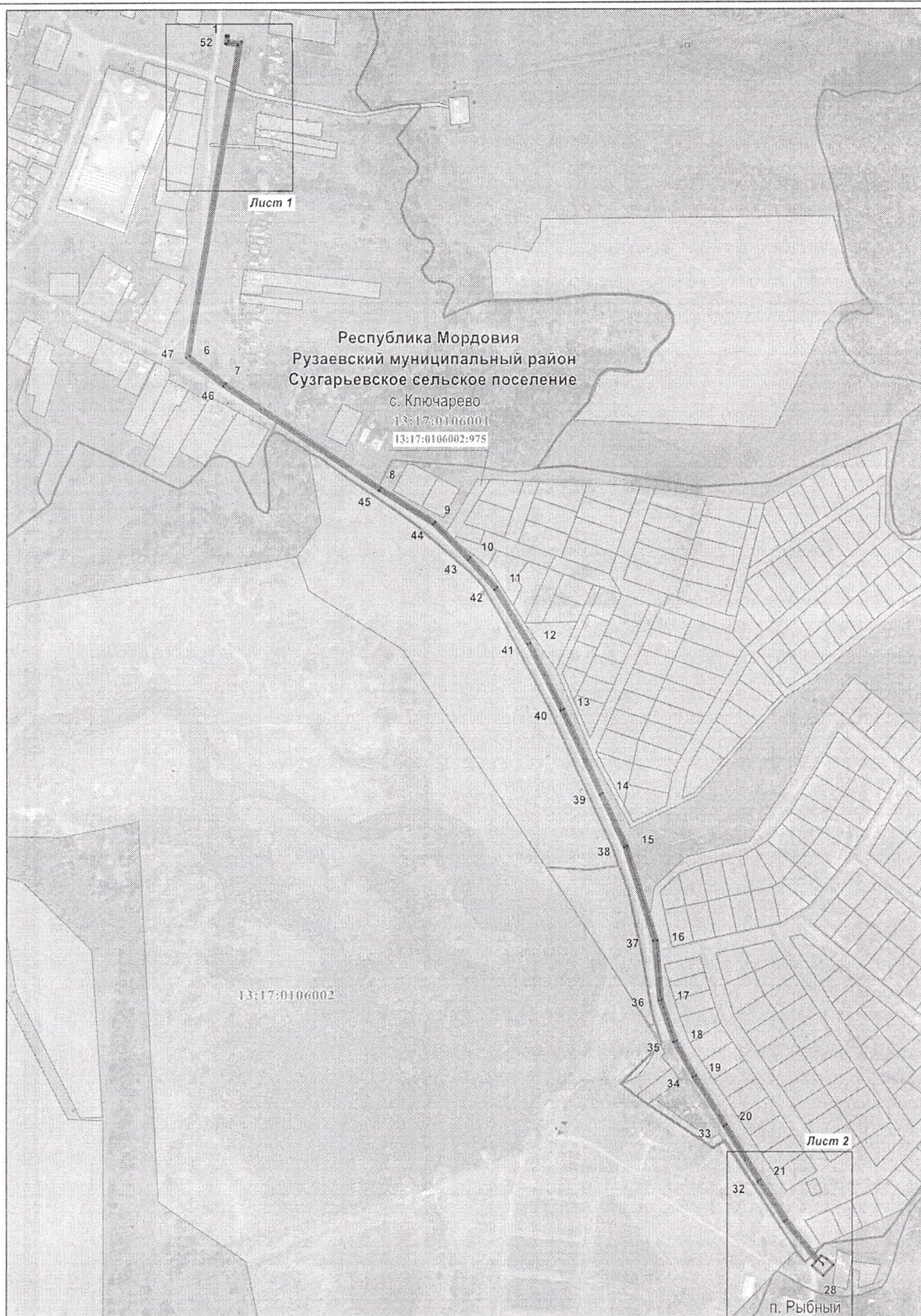
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## Раздел 4

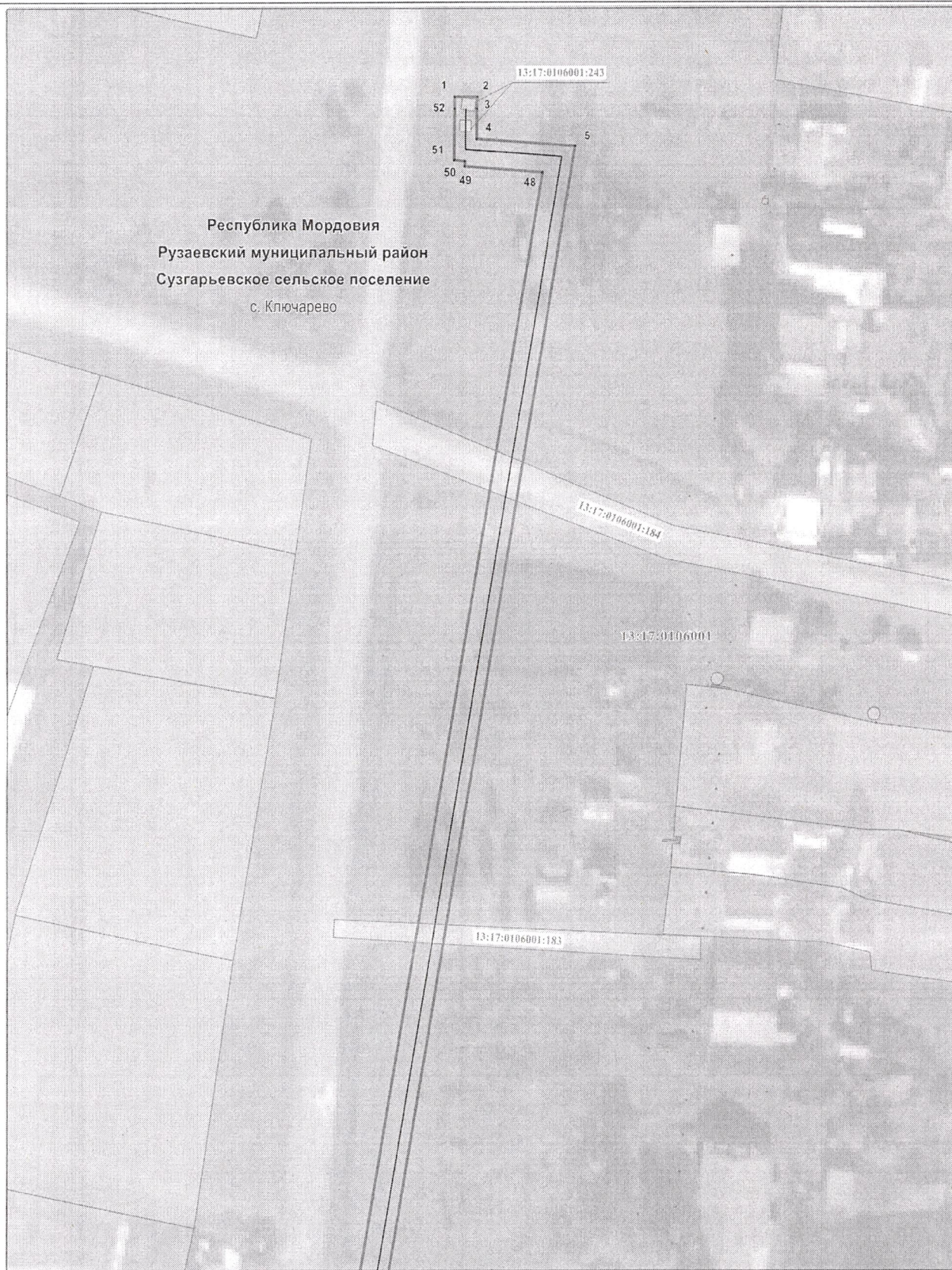
### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Обзорная схема расположения



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





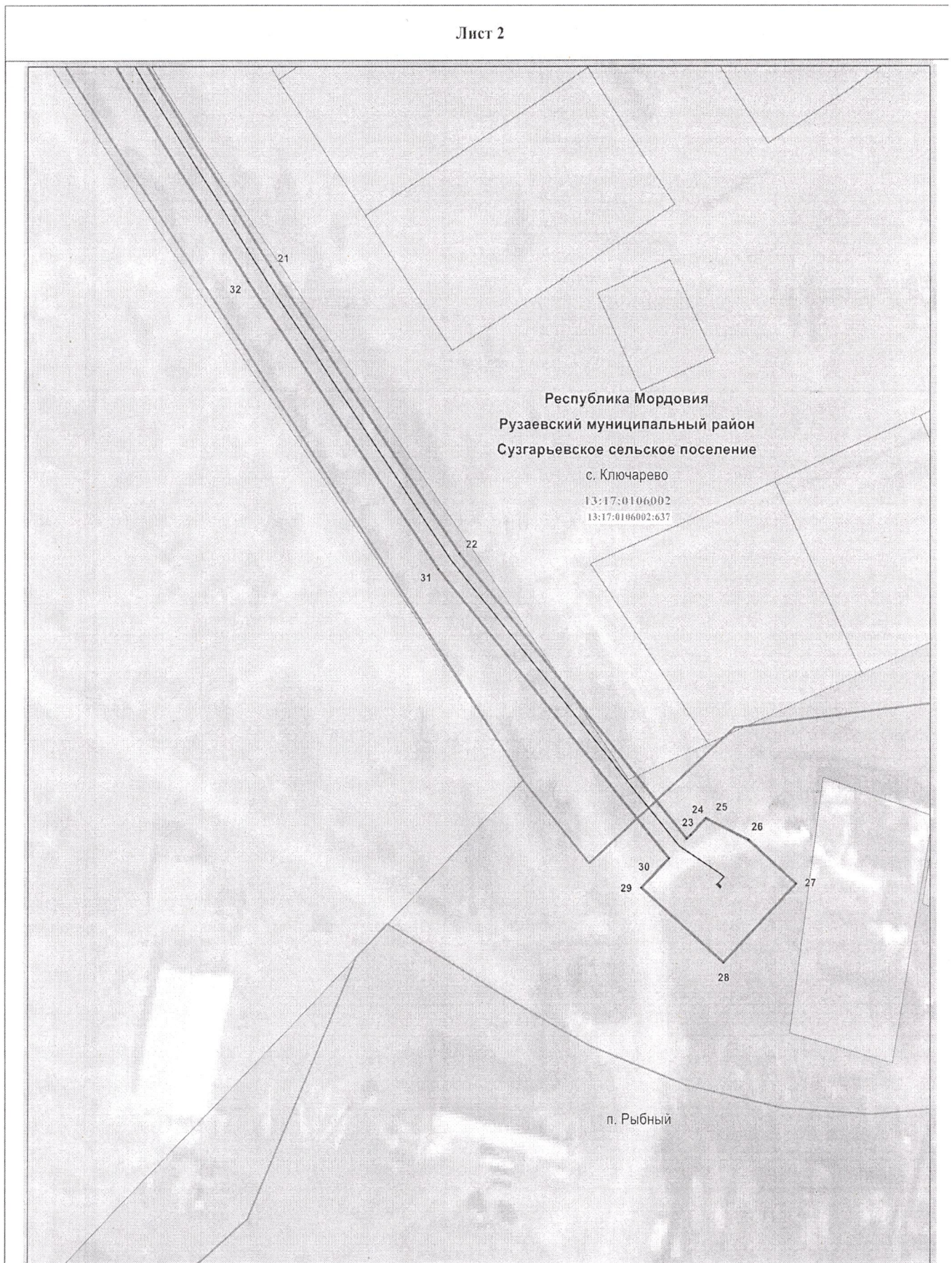
Масштаб 1 : 1000

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



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:

.1	- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
—————	- планируемая граница публичного сервитута
—————	- газопровод
o	- газорегуляторный пункт
—————	- граница населённого пункта
—————	- граница кадастрового квартала
13:17:0106002:975	- земельный участок, кадастровый номер
13:17:0106002	- подпись кадастрового квартала
Республика Мордовия	- наименование субъекта РФ
Рузаевский муниципальный район	- наименование муниципального района
Сузгьяевское сельское поселение	- наименование сельского поселения
с. Ключарево	- наименование населённого пункта