

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТЕНЬГУШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10 мая 2024 года

№ 127

с. Теньгушево

**Об установлении  
публичного сервитута  
для ООО «ИНВЕСТ-  
ТРЕЙДХАУС»**

В соответствии со ст. 39.37., 39.38., 39.43., 39.47., Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", администрация Теньгушевского муниципального района, рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» и представленные документы, принимая во внимание, что на информацию о возможном установлении публичного сервитута, размещенную на сайтах муниципальных образований: Такушевского сельского поселения и Теньгушевского муниципального района не поступило ни одного предложения, администрация Теньгушевского района **постановляет:**

1. Установить в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», юридический адрес: 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 15, стр. 17, офис 440, ИНН 7716799274, ОГРН 1157746640270, публичный сервитут сроком на 49 лет, площадью 2 769 кв.м., в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от газопровода Теньгушево-Куликово до д. Сакаевский Майдан Теньгушевского района (ГРПШ)», в отношении следующих земель и земельных участков.

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Теньгушевский район, автодорога "с. Теньгушево-с. Куликово-с. Мельсетьево- граница Рязанской области" км 3+537 - км 5+23	13:20:0108001:32
Республика Мордовия, Теньгушевский район	13:20:0108004:1
Республика Мордовия, Теньгушевский район, с/п Сакаевское, д. Сакаевский Майдан, газопровод высокого давления от	13:20:0108007:40

газопровода Теньгушево - Куликово до д. Сакаевский Майдан	
Республика Мордовия, Теньгушевский район, д. Сакаевский Майдан	13:20:0108007:57
Республика Мордовия, Теньгушевский муниципальный район, Шокшинское сельское поселение	13:20:0108001
Республика Мордовия, Теньгушевский муниципальный район, Шокшинское сельское поселение	13:20:0108004
Республика Мордовия, Теньгушевский муниципальный район, Шокшинское сельское поселение, д. Сакаевский Майдан	13:20:0108007

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно схеме расположения границ публичного сервитута, согласно приложению № 1.

3. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Теньгушевского муниципального района в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить:

3.1. Копию постановления и описание местоположения границ публичного сервитута в Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия.

3.2. Копию постановления об установлении публичного сервитута ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС».

4. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Теньгушевского муниципального района настоящее постановление разместить на сайте администрации Теньгушевского муниципального района.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Теньгушевского муниципального района по строительству, ЖКХ и перспективному развитию С.А. Апряткину.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Теньгушевского  
муниципального района



О.В. Куткина

## 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 от газопровода Тенъгушево-Куликово до д. Сакаевский Майдан Тенъгушевского района (ГРПШ)»  
(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, Тенъгушевский район, Шокшинское сельское поселение, д. Сакаевский Майдан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2769 кв.м ± 24 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 от газопровода Тенъгушево-Куликово до д. Сакаевский Майдан Тенъгушевского района (ГРПШ)» 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 <u>МСК-13</u> , 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
X	Y				
1	2	3	4	5	6
1	454915.92	1126902.40	Аналитический метод	0.10	—
2	454917.56	1126913.89	Аналитический метод	0.10	—
3	454918.20	1126916.72	Аналитический метод	0.10	—
4	454923.18	1126937.18	Аналитический метод	0.10	—
5	454925.53	1126946.25	Аналитический метод	0.10	—
6	454929.11	1126963.29	Аналитический метод	0.10	—
7	454934.23	1126981.88	Аналитический метод	0.10	—
8	454945.63	1127031.38	Аналитический метод	0.10	—
9	454949.54	1127062.49	Аналитический метод	0.10	—
10	454951.12	1127096.93	Аналитический метод	0.10	—
11	454950.55	1127115.46	Аналитический метод	0.10	—
12	454950.00	1127145.43	Аналитический метод	0.10	—
13	454949.20	1127189.80	Аналитический метод	0.10	—
14	454947.33	1127237.35	Аналитический метод	0.10	—
15	454945.78	1127274.62	Аналитический метод	0.10	—
16	454945.13	1127317.00	Аналитический метод	0.10	—
17	454944.67	1127345.87	Аналитический метод	0.10	—
18	454944.01	1127379.50	Аналитический метод	0.10	—
19	454943.46	1127403.94	Аналитический метод	0.10	—
20	454942.09	1127426.14	Аналитический метод	0.10	—
21	454942.04	1127436.53	Аналитический метод	0.10	—
22	454939.06	1127467.53	Аналитический метод	0.10	—
23	454934.67	1127481.44	Аналитический метод	0.10	—
24	454928.82	1127495.95	Аналитический метод	0.10	—
25	454928.65	1127496.38	Аналитический метод	0.10	—
26	454928.44	1127496.94	Аналитический метод	0.10	—
27	454928.28	1127497.46	Аналитический метод	0.10	—
28	454927.81	1127498.73	Аналитический метод	0.10	—
29	454927.11	1127500.62	Аналитический метод	0.10	—
30	454923.36	1127499.23	Аналитический метод	0.10	—
31	454924.05	1127497.35	Аналитический метод	0.10	—
32	454924.51	1127496.12	Аналитический метод	0.10	—
33	454924.68	1127495.59	Аналитический метод	0.10	—
34	454924.91	1127494.96	Аналитический метод	0.10	—
35	454925.10	1127494.47	Аналитический метод	0.10	—
36	454930.90	1127480.08	Аналитический метод	0.10	—
37	454935.12	1127466.73	Аналитический метод	0.10	—
38	454938.04	1127436.33	Аналитический метод	0.10	—
39	454938.09	1127426.00	Аналитический метод	0.10	—
40	454939.46	1127403.78	Аналитический метод	0.10	—
41	454940.01	1127379.42	Аналитический метод	0.10	—
42	454940.67	1127345.79	Аналитический метод	0.10	—
43	454941.13	1127316.94	Аналитический метод	0.10	—
44	454941.78	1127274.50	Аналитический метод	0.10	—
45	454943.33	1127237.19	Аналитический метод	0.10	—
46	454945.20	1127189.68	Аналитический метод	0.10	—
47	454946.00	1127145.35	Аналитический метод	0.10	—
48	454946.55	1127115.36	Аналитический метод	0.10	—
49	454947.12	1127096.97	Аналитический метод	0.10	—
50	454945.55	1127062.83	Аналитический метод	0.10	—

51	454941.69	1127032.08	Аналитический метод	0.10	—
52	454930.35	1126982.86	Аналитический метод	0.10	—
53	454925.22	1126964.23	Аналитический метод	0.10	—
54	454921.63	1126947.17	Аналитический метод	0.10	—
55	454919.30	1126938.17	Аналитический метод	0.10	—
56	454915.68	1126923.29	Аналитический метод	0.10	—
57	454898.00	1126925.84	Аналитический метод	0.10	—
58	454895.08	1126905.41	Аналитический метод	0.10	—
1	454915.92	1126902.40	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**



13:20:0108007  
Республика Мордовия  
Тенъгушевский муниципальный район  
Шокшинское сельское поселение  
д. Сакаевский Майдан

- подпись кадастрового квартала
- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населенного пункта

**Раздел 4**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 500

.<sup>20</sup>

- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- планируемая граница публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

- газопровод

13:20:0108001:32

- земельный участок, кадастровый номер

13:20:0108001

- подпись кадастрового квартала

**Республика Мордовия**

- наименование субъекта РФ

**Тенъгушевский муниципальный район**

- наименование муниципального района

**Шокшинское сельское поселение**

- наименование сельского поселения