

АДМИНИСТРАЦИЯ
ТЕНЬГУШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 мая 2024 года

№ 135

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:**

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 9247 кв.м., в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от с. Качеевка до д. Нагорная», в отношении следующих земель и земельных участков.

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Теньгушевский район, с/п Старокачеевское, д. Нагорная, газопровод высокого давления от с. Старая Качеевка до д. Нагорная	13:20:0210003:125
Республика Мордовия, Теньгушевский район, северо-западнее в 500 м. от д. Нагорное, прилегающий к участку общественного сада	13:20:0210005:1

Республика Мордовия, Теньгушевский район, Такушевское сельское поселение	13:20:0000000:360
Республика Мордовия, Теньгушевский район, Такушевское сельское поселение	13:20:0000000:361
Республика Мордовия, Теньгушевский муниципальный район, Такушевское сельское поселение, д. Нагорная	13:20:0210003
Республика Мордовия, Теньгушевский муниципальный район, Такушевское сельское поселение	13:20:0210005

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

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

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

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

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

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

5. 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 с. Качеевка до д. Нагорная»

(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, Теньгушевский район, Такушевское сельское поселение, д.Нагорная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	9247 кв.м ± 32 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 с. Качеевка до д. Нагорная» 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, зона 1</u>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453482.85	1144665.69	Аналитический метод	0.10	–
2	453486.18	1144677.22	Аналитический метод	0.10	–
3	453486.40	1144721.56	Аналитический метод	0.10	–
4	453486.70	1144782.69	Аналитический метод	0.10	–
5	453487.08	1144859.30	Аналитический метод	0.10	–
6	453487.38	1144919.02	Аналитический метод	0.10	–
7	453487.66	1144976.38	Аналитический метод	0.10	–
8	453487.89	1145022.20	Аналитический метод	0.10	–
9	453488.13	1145071.57	Аналитический метод	0.10	–
10	453490.23	1145134.21	Аналитический метод	0.10	–
11	453491.75	1145179.59	Аналитический метод	0.10	–
12	453495.64	1145295.42	Аналитический метод	0.10	–
13	453498.10	1145368.83	Аналитический метод	0.10	–
14	453499.90	1145422.45	Аналитический метод	0.10	–
15	453500.68	1145438.93	Аналитический метод	0.10	–
16	453500.08	1145446.10	Аналитический метод	0.10	–
17	453496.84	1145467.05	Аналитический метод	0.10	–
18	453493.37	1145508.88	Аналитический метод	0.10	–
19	453490.07	1145556.96	Аналитический метод	0.10	–
20	453487.34	1145596.58	Аналитический метод	0.10	–
21	453482.41	1145642.03	Аналитический метод	0.10	–
22	453477.78	1145684.72	Аналитический метод	0.10	–
23	453470.24	1145748.30	Аналитический метод	0.10	–
24	453465.85	1145785.26	Аналитический метод	0.10	–
25	453453.91	1145851.14	Аналитический метод	0.10	–
26	453443.55	1145908.27	Аналитический метод	0.10	–
27	453435.77	1145946.22	Аналитический метод	0.10	–
28	453427.01	1145989.03	Аналитический метод	0.10	–
29	453409.92	1146065.33	Аналитический метод	0.10	–
30	453398.73	1146099.24	Аналитический метод	0.10	–
31	453385.13	1146140.46	Аналитический метод	0.10	–
32	453369.97	1146167.44	Аналитический метод	0.10	–
33	453346.19	1146194.74	Аналитический метод	0.10	–
34	453324.13	1146220.07	Аналитический метод	0.10	–
35	453303.86	1146244.33	Аналитический метод	0.10	–
36	453279.95	1146272.96	Аналитический метод	0.10	–
37	453243.36	1146319.75	Аналитический метод	0.10	–
38	453217.58	1146333.33	Аналитический метод	0.10	–
39	453199.87	1146344.30	Аналитический метод	0.10	–
40	453203.07	1146352.45	Аналитический метод	0.10	–
41	453184.19	1146360.79	Аналитический метод	0.10	–
42	453176.23	1146342.04	Аналитический метод	0.10	–
43	453195.15	1146333.69	Аналитический метод	0.10	–
44	453197.82	1146339.70	Аналитический метод	0.10	–
45	453215.10	1146328.98	Аналитический метод	0.10	–
46	453240.08	1146315.83	Аналитический метод	0.10	–
47	453276.06	1146269.81	Аналитический метод	0.10	–
48	453300.02	1146241.13	Аналитический метод	0.10	–
49	453320.33	1146216.82	Аналитический метод	0.10	–
50	453342.42	1146191.46	Аналитический метод	0.10	–
51	453365.87	1146164.54	Аналитический метод	0.10	–

52	453380.53	1146138.43	Аналитический метод	0.10	–
53	453393.98	1146097.67	Аналитический метод	0.10	–
54	453405.10	1146064.00	Аналитический метод	0.10	–
55	453422.12	1145987.98	Аналитический метод	0.10	–
56	453430.87	1145945.22	Аналитический метод	0.10	–
57	453438.63	1145907.32	Аналитический метод	0.10	–
58	453448.99	1145850.24	Аналитический метод	0.10	–
59	453460.90	1145784.52	Аналитический метод	0.10	–
60	453465.27	1145747.71	Аналитический метод	0.10	–
61	453472.81	1145684.15	Аналитический метод	0.10	–
62	453477.44	1145641.49	Аналитический метод	0.10	–
63	453482.36	1145596.14	Аналитический метод	0.10	–
64	453485.08	1145556.61	Аналитический метод	0.10	–
65	453488.38	1145508.50	Аналитический метод	0.10	–
66	453491.87	1145466.46	Аналитический метод	0.10	–
67	453495.11	1145445.51	Аналитический метод	0.10	–
68	453495.66	1145438.84	Аналитический метод	0.10	–
69	453494.90	1145422.65	Аналитический метод	0.10	–
70	453493.10	1145369.00	Аналитический метод	0.10	–
71	453490.64	1145295.59	Аналитический метод	0.10	–
72	453486.75	1145179.76	Аналитический метод	0.10	–
73	453485.23	1145134.38	Аналитический метод	0.10	–
74	453483.13	1145071.67	Аналитический метод	0.10	–
75	453482.89	1145022.22	Аналитический метод	0.10	–
76	453482.66	1144976.40	Аналитический метод	0.10	–
77	453482.38	1144919.04	Аналитический метод	0.10	–
78	453482.08	1144859.32	Аналитический метод	0.10	–
79	453481.70	1144782.71	Аналитический метод	0.10	–
80	453481.40	1144721.58	Аналитический метод	0.10	–
81	453481.18	1144677.94	Аналитический метод	0.10	–
82	453478.05	1144667.07	Аналитический метод	0.10	–
83	453477.50	1144665.15	Аналитический метод	0.10	–
84	453482.30	1144663.77	Аналитический метод	0.10	–
1	453482.85	1144665.69	Аналитический метод	0.10	–

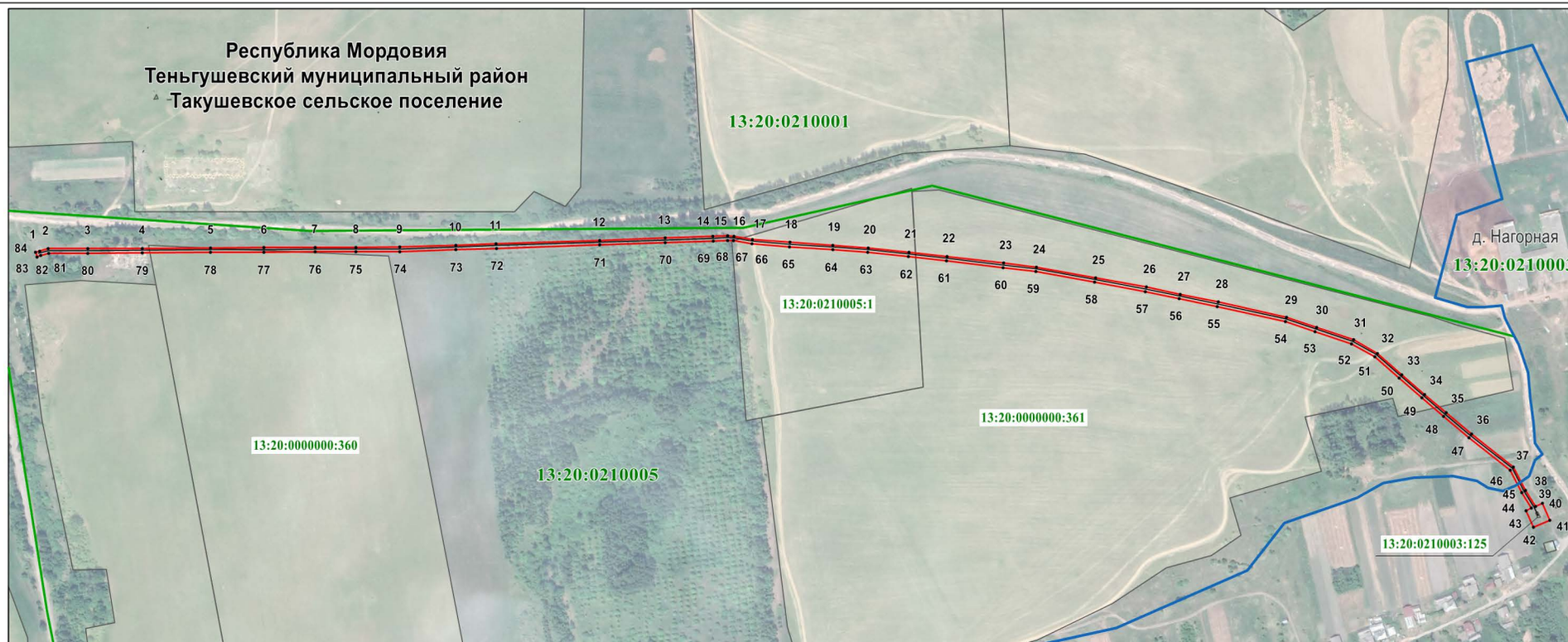
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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



Масштаб 1 : 7000

Используемые условные знаки и обозначения:

.¹



- характерная точка планируемой границы публичного сервитута



- планируемая граница публичного сервитута



- газопровод



- граница кадастрового квартала



- граница населенного пункта

13:20:0210005:1

- земельный участок, кадастровый номер

Республика Мордовия

- подпись кадастрового квартала

Теньгушевский муниципальный район

- наименование субъекта РФ

Такушевское сельское поселение

- наименование муниципального района

д. Нагорная

- наименование сельского поселения

- наименование населенного пункта