



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 212

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления от ГРПШ № 1 до ГРПШ № 2 с. Ст. Качеевка», назначение: сооружение, протяженность 2 926 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Теньгушевский район, кадастровый номер 13:20:0210002:232, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 15 903 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия**



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 14 февраля 2025 г. № 212

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Газопровод высокого давления от ГРПШ №1 до ГРПШ №2 с Ст.Качеевка
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15903 кв.м ± 49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления от ГРПШ №1 до ГРПШ №2 с Ст.Качеевка.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в схранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p>

		<p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
--	--	--

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	454168.50	1144635.13	Аналитический метод	0.10	—
2	454167.93	1144655.48	Аналитический метод	0.10	—
3	454146.84	1144654.53	Аналитический метод	0.10	—
4	454147.18	1144647.78	Аналитический метод	0.10	—
5	454129.42	1144648.01	Аналитический метод	0.10	—
6	454087.03	1144651.93	Аналитический метод	0.10	—
7	454021.30	1144653.47	Аналитический метод	0.10	—
8	453956.69	1144654.98	Аналитический метод	0.10	—
9	453792.14	1144658.84	Аналитический метод	0.10	—
10	453688.43	1144661.27	Аналитический метод	0.10	—
11	453599.15	1144663.36	Аналитический метод	0.10	—
12	453525.90	1144665.07	Аналитический метод	0.10	—
13	453505.29	1144665.11	Аналитический метод	0.10	—
14	453483.59	1144666.08	Аналитический метод	0.10	—
15	453482.94	1144666.21	Аналитический метод	0.10	—
16	453483.19	1144668.00	Аналитический метод	0.10	—
17	453479.23	1144668.54	Аналитический метод	0.10	—
18	453479.01	1144666.98	Аналитический метод	0.10	—
19	453472.23	1144668.32	Аналитический метод	0.10	—
20	453398.19	1144676.00	Аналитический метод	0.10	—
21	453347.85	1144681.23	Аналитический метод	0.10	—
22	453285.89	1144687.67	Аналитический метод	0.10	—
23	453180.74	1144698.59	Аналитический метод	0.10	—
24	453130.43	1144703.81	Аналитический метод	0.10	—
25	453074.72	1144709.60	Аналитический метод	0.10	—
26	452956.85	1144725.43	Аналитический метод	0.10	—
27	452904.10	1144732.51	Аналитический метод	0.10	—
28	452840.75	1144741.02	Аналитический метод	0.10	—
29	452796.49	1144746.97	Аналитический метод	0.10	—
30	452768.90	1144752.38	Аналитический метод	0.10	—
31	452715.62	1144762.85	Аналитический метод	0.10	—
32	452615.43	1144782.52	Аналитический метод	0.10	—
33	452558.07	1144793.79	Аналитический метод	0.10	—
34	452502.26	1144805.88	Аналитический метод	0.10	—
35	452460.69	1144814.89	Аналитический метод	0.10	—
36	452405.45	1144826.86	Аналитический метод	0.10	—
37	452354.11	1144837.98	Аналитический метод	0.10	—
38	452249.25	1144860.70	Аналитический метод	0.10	—
39	452184.48	1144874.73	Аналитический метод	0.10	—
40	452119.55	1144888.80	Аналитический метод	0.10	—
41	452062.66	1144898.05	Аналитический метод	0.10	—
42	452010.85	1144906.48	Аналитический метод	0.10	—
43	451962.71	1144914.32	Аналитический метод	0.10	—
44	451922.81	1144919.68	Аналитический метод	0.10	—
45	451832.31	1144931.87	Аналитический метод	0.10	—
46	451788.07	1144937.82	Аналитический метод	0.10	—
47	451736.15	1144944.81	Аналитический метод	0.10	—
48	451684.57	1144951.75	Аналитический метод	0.10	—
49	451628.46	1144959.31	Аналитический метод	0.10	—
50	451606.77	1144963.00	Аналитический метод	0.10	—
51	451570.39	1144969.18	Аналитический метод	0.10	—

52	451531.91	1144975.72	Аналитический метод	0.10	—
53	451480.82	1144984.41	Аналитический метод	0.10	—
54	451467.03	1144986.47	Аналитический метод	0.10	—
55	451453.05	1144988.99	Аналитический метод	0.10	—
56	451402.77	1144994.78	Аналитический метод	0.10	—
57	451361.75	1144999.50	Аналитический метод	0.10	—
58	451327.76	1145003.42	Аналитический метод	0.10	—
59	451328.53	1145011.45	Аналитический метод	0.10	—
60	451307.60	1145013.26	Аналитический метод	0.10	—
61	451305.78	1144992.52	Аналитический метод	0.10	—
62	451326.53	1144990.71	Аналитический метод	0.10	—
63	451327.18	1144997.44	Аналитический метод	0.10	—
64	451361.07	1144993.54	Аналитический метод	0.10	—
65	451402.09	1144988.82	Аналитический метод	0.10	—
66	451452.17	1144983.05	Аналитический метод	0.10	—
67	451466.05	1144980.55	Аналитический метод	0.10	—
68	451479.88	1144978.49	Аналитический метод	0.10	—
69	451530.91	1144969.80	Аналитический метод	0.10	—
70	451569.39	1144963.26	Аналитический метод	0.10	—
71	451605.77	1144957.08	Аналитический метод	0.10	—
72	451627.56	1144953.37	Аналитический метод	0.10	—
73	451683.77	1144945.81	Аналитический метод	0.10	—
74	451735.35	1144938.87	Аналитический метод	0.10	—
75	451787.27	1144931.88	Аналитический метод	0.10	—
76	451831.51	1144925.93	Аналитический метод	0.10	—
77	451922.01	1144913.74	Аналитический метод	0.10	—
78	451961.83	1144908.38	Аналитический метод	0.10	—
79	452009.89	1144900.56	Аналитический метод	0.10	—
80	452061.70	1144892.13	Аналитический метод	0.10	—
81	452118.43	1144882.90	Аналитический метод	0.10	—
82	452118.62	1144883.88	Аналитический метод	0.10	—
83	452183.42	1144869.85	Аналитический метод	0.10	—
84	452248.19	1144855.82	Аналитический метод	0.10	—
85	452353.05	1144833.10	Аналитический метод	0.10	—
86	452404.39	1144821.98	Аналитический метод	0.10	—
87	452459.63	1144810.01	Аналитический метод	0.10	—
88	452501.20	1144801.00	Аналитический метод	0.10	—
89	452557.06	1144788.89	Аналитический метод	0.10	—
90	452614.46	1144777.62	Аналитический метод	0.10	—
91	452714.65	1144757.95	Аналитический метод	0.10	—
92	452767.93	1144747.48	Аналитический метод	0.10	—
93	452795.67	1144742.04	Аналитический метод	0.10	—
94	452840.08	1144736.07	Аналитический метод	0.10	—
95	452903.43	1144727.56	Аналитический метод	0.10	—
96	452956.18	1144720.48	Аналитический метод	0.10	—
97	453074.13	1144704.63	Аналитический метод	0.10	—
98	453129.91	1144698.84	Аналитический метод	0.10	—
99	453180.22	1144693.62	Аналитический метод	0.10	—
100	453285.37	1144682.70	Аналитический метод	0.10	—
101	453347.33	1144676.26	Аналитический метод	0.10	—
102	453397.67	1144671.03	Аналитический метод	0.10	—
103	453471.48	1144663.37	Аналитический метод	0.10	—
104	453480.12	1144661.67	Аналитический метод	0.10	—
105	453482.99	1144661.10	Аналитический метод	0.10	—
106	453505.17	1144660.11	Аналитический метод	0.10	—
107	453525.83	1144660.07	Аналитический метод	0.10	—
108	453599.03	1144658.36	Аналитический метод	0.10	—
109	453688.31	1144656.27	Аналитический метод	0.10	—
110	453792.02	1144653.84	Аналитический метод	0.10	—
111	453956.57	1144649.98	Аналитический метод	0.10	—
112	454021.18	1144648.47	Аналитический метод	0.10	—
113	454086.74	1144646.93	Аналитический метод	0.10	—
114	454129.15	1144643.01	Аналитический метод	0.10	—
115	454147.45	1144642.77	Аналитический метод	0.10	—
116	454147.98	1144634.19	Аналитический метод	0.10	—
1	454168.50	1144635.13	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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
4	15	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
15	18	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
18	58	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
58	63	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
63	82	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
82	115	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
115	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ