



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2025

№ 17

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 **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления от АГРС котельной спиртзавода в п. Дачный (ГРПШ) общей протяженностью 1 398 (одна тысяча триста девяносто восемь) пог. м», назначение: производственное, протяженность 1 398 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Теньгушевский район, п. Дачный, кадастровый номер 13:20:0000000:114, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 834 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.

Председатель Правительства
Республики Мордовия

Д. ПОЗДНЯКОВ



Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 20 января 2025 г. №17

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления от АГРС котельной спиртзавода в п. Дачный (ГРПШ) общей протяженностью 1398 (одна тысяча триста девяносто восемь) пог. м
(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, п. Дачный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6834 кв.м ± 21 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 АГРС котельной спиртзавода в п. Дачный (ГРПШ) общей протяженностью 1398 (одна тысяча триста девяносто восемь) пог. м.</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 охранные 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 расположеннымными 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</p>

	<p>газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению 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					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434067.66	1126522.83	Аналитический метод	0.10	—
2	434068.73	1126544.20	Аналитический метод	0.10	—
3	434046.71	1126545.28	Аналитический метод	0.10	—
4	434046.18	1126536.69	Аналитический метод	0.10	—
5	434042.68	1126536.86	Аналитический метод	0.10	—
6	434036.58	1126537.27	Аналитический метод	0.10	—
7	434017.76	1126540.86	Аналитический метод	0.10	—
8	434012.96	1126544.09	Аналитический метод	0.10	—
9	434011.39	1126545.15	Аналитический метод	0.10	—
10	434009.70	1126546.65	Аналитический метод	0.10	—
11	434009.56	1126548.10	Аналитический метод	0.10	—
12	433998.03	1126558.28	Аналитический метод	0.10	—
13	433973.05	1126588.32	Аналитический метод	0.10	—
14	433966.36	1126600.24	Аналитический метод	0.10	—
15	433965.59	1126604.56	Аналитический метод	0.10	—
16	433965.83	1126607.50	Аналитический метод	0.10	—
17	433968.07	1126624.96	Аналитический метод	0.10	—
18	433973.53	1126649.33	Аналитический метод	0.10	—
19	433982.05	1126687.59	Аналитический метод	0.10	—
20	433991.47	1126728.28	Аналитический метод	0.10	—
21	433993.50	1126749.69	Аналитический метод	0.10	—
22	433994.49	1126764.69	Аналитический метод	0.10	—
23	433993.51	1126779.36	Аналитический метод	0.10	—
24	433992.10	1126792.56	Аналитический метод	0.10	—
25	433990.44	1126801.02	Аналитический метод	0.10	—
26	433987.85	1126815.44	Аналитический метод	0.10	—
27	433984.83	1126830.50	Аналитический метод	0.10	—
28	433982.47	1126839.20	Аналитический метод	0.10	—
29	433978.50	1126852.23	Аналитический метод	0.10	—
30	433967.38	1126883.09	Аналитический метод	0.10	—
31	433961.21	1126897.16	Аналитический метод	0.10	—
32	433955.43	1126910.36	Аналитический метод	0.10	—
33	433938.38	1126937.75	Аналитический метод	0.10	—
34	433927.73	1126954.84	Аналитический метод	0.10	—
35	433906.50	1126981.90	Аналитический метод	0.10	—
36	433893.88	1126997.88	Аналитический метод	0.10	—
37	433879.42	1127018.93	Аналитический метод	0.10	—
38	433867.24	1127036.68	Аналитический метод	0.10	—
39	433856.05	1127052.97	Аналитический метод	0.10	—
40	433833.29	1127095.28	Аналитический метод	0.10	—
41	433826.41	1127108.06	Аналитический метод	0.10	—
42	433809.39	1127139.73	Аналитический метод	0.10	—
43	433800.00	1127157.22	Аналитический метод	0.10	—
44	433790.00	1127178.16	Аналитический метод	0.10	—
45	433779.20	1127200.78	Аналитический метод	0.10	—
46	433767.53	1127239.94	Аналитический метод	0.10	—
47	433763.33	1127264.22	Аналитический метод	0.10	—
48	433760.05	1127283.07	Аналитический метод	0.10	—
49	433757.26	1127321.99	Аналитический метод	0.10	—
50	433757.35	1127340.35	Аналитический метод	0.10	—
51	433757.42	1127355.82	Аналитический метод	0.10	—

52	433757.66	1127378.52	Аналитический метод	0.10	—
53	433760.34	1127433.91	Аналитический метод	0.10	—
54	433760.86	1127458.78	Аналитический метод	0.10	—
55	433760.82	1127459.80	Аналитический метод	0.10	—
56	433760.81	1127461.61	Аналитический метод	0.10	—
57	433760.58	1127462.07	Аналитический метод	0.10	—
58	433761.62	1127462.66	Аналитический метод	0.10	—
59	433758.68	1127467.88	Аналитический метод	0.10	—
60	433757.68	1127467.32	Аналитический метод	0.10	—
61	433741.47	1127491.23	Аналитический метод	0.10	—
62	433739.77	1127493.72	Аналитический метод	0.10	—
63	433734.81	1127490.35	Аналитический метод	0.10	—
64	433736.49	1127487.87	Аналитический метод	0.10	—
65	433753.45	1127462.85	Аналитический метод	0.10	—
66	433754.81	1127460.15	Аналитический метод	0.10	—
67	433754.82	1127459.65	Аналитический метод	0.10	—
68	433754.86	1127458.72	Аналитический метод	0.10	—
69	433754.34	1127434.11	Аналитический метод	0.10	—
70	433751.66	1127378.74	Аналитический метод	0.10	—
71	433751.42	1127355.88	Аналитический метод	0.10	—
72	433751.35	1127340.37	Аналитический метод	0.10	—
73	433751.26	1127321.79	Аналитический метод	0.10	—
74	433754.09	1127282.35	Аналитический метод	0.10	—
75	433757.41	1127263.20	Аналитический метод	0.10	—
76	433761.67	1127238.56	Аналитический метод	0.10	—
77	433773.58	1127198.62	Аналитический метод	0.10	—
78	433784.60	1127175.58	Аналитический метод	0.10	—
79	433794.66	1127154.52	Аналитический метод	0.10	—
80	433804.11	1127136.89	Аналитический метод	0.10	—
81	433821.13	1127105.22	Аналитический метод	0.10	—
82	433828.01	1127092.44	Аналитический метод	0.10	—
83	433850.92	1127049.85	Аналитический метод	0.10	—
84	433862.30	1127033.28	Аналитический метод	0.10	—
85	433874.48	1127015.53	Аналитический метод	0.10	—
86	433889.04	1126994.32	Аналитический метод	0.10	—
87	433901.79	1126978.18	Аналитический метод	0.10	—
88	433922.81	1126951.40	Аналитический метод	0.10	—
89	433933.28	1126934.57	Аналитический метод	0.10	—
90	433950.11	1126907.56	Аналитический метод	0.10	—
91	433955.71	1126894.76	Аналитический метод	0.10	—
92	433961.80	1126880.87	Аналитический метод	0.10	—
93	433972.80	1126850.33	Аналитический метод	0.10	—
94	433976.70	1126837.57	Аналитический метод	0.10	—
95	433978.99	1126829.12	Аналитический метод	0.10	—
96	433981.97	1126814.32	Аналитический метод	0.10	—
97	433984.54	1126799.92	Аналитический метод	0.10	—
98	433986.16	1126791.66	Аналитический метод	0.10	—
99	433987.53	1126778.84	Аналитический метод	0.10	—
100	433988.49	1126764.69	Аналитический метод	0.10	—
101	433987.52	1126750.17	Аналитический метод	0.10	—
102	433985.53	1126729.24	Аналитический метод	0.10	—
103	433976.19	1126688.91	Аналитический метод	0.10	—
104	433967.67	1126650.65	Аналитический метод	0.10	—
105	433962.15	1126626.00	Аналитический метод	0.10	—
106	433959.87	1126608.14	Аналитический метод	0.10	—
107	433959.53	1126604.28	Аналитический метод	0.10	—
108	433960.64	1126598.18	Аналитический метод	0.10	—
109	433968.09	1126584.90	Аналитический метод	0.10	—
110	433993.71	1126554.08	Аналитический метод	0.10	—
111	434008.32	1126541.18	Аналитический метод	0.10	—
112	434010.36	1126539.81	Аналитический метод	0.10	—
113	434010.24	1126541.09	Аналитический метод	0.10	—
114	434010.68	1126540.80	Аналитический метод	0.10	—
115	434016.20	1126537.08	Аналитический метод	0.10	—
116	434036.07	1126533.29	Аналитический метод	0.10	—
117	434042.43	1126532.86	Аналитический метод	0.10	—
118	434045.97	1126532.69	Аналитический метод	0.10	—

119	434045.62	1126523.91	Аналитический метод	0.10	-
1	434067.66	1126522.83	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 _i), 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	118	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
118	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ