



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14.02.2025

№ 237

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 «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Подземный и надземный газопровод высокого давления от АГРС до ГРПШ с. Ефаево и газопровод низкого давления по с. Ефаево», назначение: производственное, протяженность 1 774 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, кадастровый номер 13:14:0404001:810, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 969 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. № 237

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Подземный и надземный газопровод высокого давления от АГРС до ГРПШ с. Ефаево и  
газопровод низкого давления по с. Ефаево  
(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, Краснослободский район, с.Ефаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6969 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: Подземный и надземный газопровод высокого давления от АГРС до ГРПШ с. Ефаево и газопровод низкого давления по с. Ефаево</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 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</p>

		<p>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 погребов, 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 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406329.63	1198658.03	Аналитический метод	0.10	–
2	406331.78	1198661.40	Аналитический метод	0.10	–
3	406314.01	1198672.71	Аналитический метод	0.10	–
4	406312.78	1198673.78	Аналитический метод	0.10	–
5	406298.29	1198684.52	Аналитический метод	0.10	–
6	406263.94	1198708.77	Аналитический метод	0.10	–
7	406217.39	1198736.94	Аналитический метод	0.10	–
8	406207.82	1198738.88	Аналитический метод	0.10	–
9	406152.63	1198723.75	Аналитический метод	0.10	–
10	406116.19	1198713.47	Аналитический метод	0.10	–
11	406100.01	1198708.07	Аналитический метод	0.10	–
12	406068.91	1198696.25	Аналитический метод	0.10	–
13	406039.48	1198686.12	Аналитический метод	0.10	–
14	405997.01	1198671.83	Аналитический метод	0.10	–
15	405996.55	1198671.72	Аналитический метод	0.10	–
16	405996.48	1198671.73	Аналитический метод	0.10	–
17	405985.88	1198699.11	Аналитический метод	0.10	–
18	405984.23	1198703.64	Аналитический метод	0.10	–
19	405981.12	1198710.41	Аналитический метод	0.10	–
20	405972.84	1198729.87	Аналитический метод	0.10	–
21	405938.68	1198724.98	Аналитический метод	0.10	–
22	405938.29	1198722.64	Аналитический метод	0.10	–
23	405922.25	1198722.03	Аналитический метод	0.10	–
24	405864.36	1198724.58	Аналитический метод	0.10	–
25	405860.31	1198725.20	Аналитический метод	0.10	–
26	405836.83	1198728.72	Аналитический метод	0.10	–
27	405794.61	1198739.09	Аналитический метод	0.10	–
28	405770.79	1198746.24	Аналитический метод	0.10	–
29	405723.18	1198757.41	Аналитический метод	0.10	–
30	405691.46	1198762.31	Аналитический метод	0.10	–
31	405637.58	1198766.82	Аналитический метод	0.10	–
32	405623.28	1198767.47	Аналитический метод	0.10	–
33	405622.09	1198767.84	Аналитический метод	0.10	–
34	405621.95	1198767.97	Аналитический метод	0.10	–
35	405627.68	1198798.23	Аналитический метод	0.10	–
36	405629.03	1198804.29	Аналитический метод	0.10	–
37	405588.94	1198812.28	Аналитический метод	0.10	–
38	405549.70	1198818.08	Аналитический метод	0.10	–
39	405475.18	1198792.50	Аналитический метод	0.10	–
40	405464.72	1198788.86	Аналитический метод	0.10	–
41	405451.67	1198792.33	Аналитический метод	0.10	–
42	405390.32	1198807.10	Аналитический метод	0.10	–
43	405365.09	1198814.39	Аналитический метод	0.10	–
44	405363.62	1198814.96	Аналитический метод	0.10	–
45	405315.43	1198839.58	Аналитический метод	0.10	–
46	405296.41	1198853.63	Аналитический метод	0.10	–
47	405289.84	1198859.45	Аналитический метод	0.10	–
48	405291.91	1198867.34	Аналитический метод	0.10	–
49	405293.75	1198875.79	Аналитический метод	0.10	–
50	405284.56	1198879.15	Аналитический метод	0.10	–
51	405265.43	1198887.25	Аналитический метод	0.10	–

52	405224.95	1198903.84	Аналитический метод	0.10	–
53	405177.20	1198922.89	Аналитический метод	0.10	–
54	405137.71	1198939.10	Аналитический метод	0.10	–
55	405121.96	1198945.01	Аналитический метод	0.10	–
56	405120.93	1198945.33	Аналитический метод	0.10	–
57	405116.81	1198960.72	Аналитический метод	0.10	–
58	405109.42	1198980.61	Аналитический метод	0.10	–
59	405104.29	1198994.46	Аналитический метод	0.10	–
60	405121.41	1198993.00	Аналитический метод	0.10	–
61	405121.75	1198996.98	Аналитический метод	0.10	–
62	405102.76	1198998.60	Аналитический метод	0.10	–
63	405099.14	1199008.40	Аналитический метод	0.10	–
64	405094.86	1199020.37	Аналитический метод	0.10	–
65	405090.72	1199032.94	Аналитический метод	0.10	–
66	405098.40	1199032.45	Аналитический метод	0.10	–
67	405098.65	1199036.44	Аналитический метод	0.10	–
68	405089.44	1199037.03	Аналитический метод	0.10	–
69	405078.13	1199077.23	Аналитический метод	0.10	–
70	405076.59	1199088.56	Аналитический метод	0.10	–
71	405052.12	1199087.02	Аналитический метод	0.10	–
72	405016.71	1199088.01	Аналитический метод	0.10	–
73	405016.61	1199088.01	Аналитический метод	0.10	–
74	405018.09	1199148.35	Аналитический метод	0.10	–
75	405018.19	1199152.39	Аналитический метод	0.10	–
76	405018.19	1199155.04	Аналитический метод	0.10	–
77	405014.19	1199155.04	Аналитический метод	0.10	–
78	405014.19	1199152.43	Аналитический метод	0.10	–
79	405014.09	1199148.45	Аналитический метод	0.10	–
80	405012.61	1199088.06	Аналитический метод	0.10	–
81	405012.62	1199085.92	Аналитический метод	0.10	–
82	405012.63	1199083.85	Аналитический метод	0.10	–
83	405016.73	1199084.01	Аналитический метод	0.10	–
84	405052.20	1199083.02	Аналитический метод	0.10	–
85	405073.13	1199084.34	Аналитический метод	0.10	–
86	405074.21	1199076.41	Аналитический метод	0.10	–
87	405085.99	1199034.54	Аналитический метод	0.10	–
88	405091.08	1199019.07	Аналитический метод	0.10	–
89	405095.38	1199007.04	Аналитический метод	0.10	–
90	405099.44	1198996.03	Аналитический метод	0.10	–
91	405105.66	1198979.21	Аналитический метод	0.10	–
92	405112.99	1198959.50	Аналитический метод	0.10	–
93	405116.13	1198947.78	Аналитический метод	0.10	–
94	405091.06	1198955.10	Аналитический метод	0.10	–
95	405091.63	1198956.35	Аналитический метод	0.10	–
96	405089.73	1198957.72	Аналитический метод	0.10	–
97	405086.83	1198959.91	Аналитический метод	0.10	–
98	405085.05	1198961.09	Аналитический метод	0.10	–
99	405083.25	1198962.40	Аналитический метод	0.10	–
100	405083.05	1198962.13	Аналитический метод	0.10	–
101	405082.91	1198962.21	Аналитический метод	0.10	–
102	405081.99	1198960.67	Аналитический метод	0.10	–
103	405080.90	1198959.17	Аналитический метод	0.10	–
104	405081.03	1198959.07	Аналитический метод	0.10	–
105	405080.86	1198958.78	Аналитический метод	0.10	–
106	405082.57	1198957.76	Аналитический метод	0.10	–
107	405086.11	1198955.30	Аналитический метод	0.10	–
108	405085.07	1198952.41	Аналитический метод	0.10	–
109	405085.34	1198952.36	Аналитический метод	0.10	–
110	405085.27	1198952.22	Аналитический метод	0.10	–
111	405087.48	1198951.54	Аналитический метод	0.10	–
112	405120.66	1198941.23	Аналитический метод	0.10	–
113	405136.25	1198935.38	Аналитический метод	0.10	–
114	405175.70	1198919.19	Аналитический метод	0.10	–
115	405223.45	1198900.14	Аналитический метод	0.10	–
116	405263.89	1198883.55	Аналитический метод	0.10	–
117	405283.10	1198875.43	Аналитический метод	0.10	–
118	405289.09	1198873.23	Аналитический метод	0.10	–

119	405288.01	1198868.28	Аналитический метод	0.10	–
120	405285.34	1198858.09	Аналитический метод	0.10	–
121	405293.89	1198850.51	Аналитический метод	0.10	–
122	405313.31	1198836.16	Аналитический метод	0.10	–
123	405361.98	1198811.30	Аналитический метод	0.10	–
124	405363.81	1198810.59	Аналитический метод	0.10	–
125	405389.30	1198803.24	Аналитический метод	0.10	–
126	405450.69	1198788.45	Аналитический метод	0.10	–
127	405464.88	1198784.68	Аналитический метод	0.10	–
128	405476.48	1198788.72	Аналитический метод	0.10	–
129	405550.08	1198813.98	Аналитический метод	0.10	–
130	405588.26	1198808.34	Аналитический метод	0.10	–
131	405624.23	1198801.17	Аналитический метод	0.10	–
132	405623.76	1198799.03	Аналитический метод	0.10	–
133	405617.61	1198766.53	Аналитический метод	0.10	–
134	405620.05	1198764.30	Аналитический метод	0.10	–
135	405622.58	1198763.49	Аналитический метод	0.10	–
136	405637.32	1198762.82	Аналитический метод	0.10	–
137	405690.98	1198758.33	Аналитический метод	0.10	–
138	405722.42	1198753.49	Аналитический метод	0.10	–
139	405769.75	1198742.38	Аналитический метод	0.10	–
140	405793.55	1198735.23	Аналитический метод	0.10	–
141	405836.05	1198724.80	Аналитический метод	0.10	–
142	405859.71	1198721.24	Аналитический метод	0.10	–
143	405863.98	1198720.60	Аналитический метод	0.10	–
144	405922.23	1198718.03	Аналитический метод	0.10	–
145	405941.69	1198718.76	Аналитический метод	0.10	–
146	405942.14	1198721.44	Аналитический метод	0.10	–
147	405970.36	1198725.47	Аналитический метод	0.10	–
148	405977.46	1198708.79	Аналитический метод	0.10	–
149	405980.53	1198702.12	Аналитический метод	0.10	–
150	405982.14	1198697.71	Аналитический метод	0.10	–
151	405993.26	1198668.97	Аналитический метод	0.10	–
152	405995.16	1198667.85	Аналитический метод	0.10	–
153	405996.77	1198667.66	Аналитический метод	0.10	–
154	405998.11	1198667.97	Аналитический метод	0.10	–
155	406040.76	1198682.34	Аналитический метод	0.10	–
156	406070.27	1198692.49	Аналитический метод	0.10	–
157	406101.35	1198704.31	Аналитический метод	0.10	–
158	406117.37	1198709.65	Аналитический метод	0.10	–
159	406153.71	1198719.89	Аналитический метод	0.10	–
160	406207.96	1198734.78	Аналитический метод	0.10	–
161	406215.91	1198733.16	Аналитический метод	0.10	–
162	406261.74	1198705.43	Аналитический метод	0.10	–
163	406295.95	1198681.28	Аналитический метод	0.10	–
164	406310.26	1198670.66	Аналитический метод	0.10	–
165	406311.61	1198669.49	Аналитический метод	0.10	–
1	406329.63	1198658.03	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	165	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
165	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода