



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 455

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 «Надземный газопровод низкого давления по ул. Центральная-1 с. Ефаево», назначение: другие сооружения, протяженность 1 429 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, кадастровый номер 13:14:0404001:695, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 455 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 12 мая 2025 г. № 455

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод низкого давления по ул. Центральная-1 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)	5455 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления по ул. Центральная-1 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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;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;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений

	<p>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 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404704.75	1198556.21	Аналитический метод	0.10	—
2	404726.09	1198598.11	Аналитический метод	0.10	—
3	404715.47	1198602.51	Аналитический метод	0.10	—
4	404708.05	1198607.02	Аналитический метод	0.10	—
5	404698.70	1198611.97	Аналитический метод	0.10	—
6	404712.20	1198629.41	Аналитический метод	0.10	—
7	404702.55	1198637.13	Аналитический метод	0.10	—
8	404740.78	1198690.53	Аналитический метод	0.10	—
9	404760.13	1198718.82	Аналитический метод	0.10	—
10	404778.92	1198747.07	Аналитический метод	0.10	—
11	404789.66	1198763.47	Аналитический метод	0.10	—
12	404778.83	1198769.77	Аналитический метод	0.10	—
13	404790.45	1198797.91	Аналитический метод	0.10	—
14	404804.31	1198832.35	Аналитический метод	0.10	—
15	404796.94	1198836.55	Аналитический метод	0.10	—
16	404818.38	1198877.02	Аналитический метод	0.10	—
17	404831.13	1198899.48	Аналитический метод	0.10	—
18	404835.76	1198896.93	Аналитический метод	0.10	—
19	404841.36	1198901.75	Аналитический метод	0.10	—
20	404871.11	1198929.59	Аналитический метод	0.10	—
21	404872.62	1198928.28	Аналитический метод	0.10	—
22	404885.60	1198946.65	Аналитический метод	0.10	—
23	404901.72	1198965.43	Аналитический метод	0.10	—
24	404940.71	1199008.54	Аналитический метод	0.10	—
25	404965.88	1199025.22	Аналитический метод	0.10	—
26	404973.20	1199014.38	Аналитический метод	0.10	—
27	404978.85	1199005.86	Аналитический метод	0.10	—
28	404981.69	1199001.85	Аналитический метод	0.10	—
29	404927.87	1198945.12	Аналитический метод	0.10	—
30	404904.26	1198918.82	Аналитический метод	0.10	—
31	404905.42	1198917.90	Аналитический метод	0.10	—
32	404901.24	1198914.06	Аналитический метод	0.10	—
33	404898.34	1198916.37	Аналитический метод	0.10	—
34	404889.56	1198906.19	Аналитический метод	0.10	—
35	404869.81	1198883.11	Аналитический метод	0.10	—
36	404872.85	1198880.51	Аналитический метод	0.10	—
37	404892.60	1198903.59	Аналитический метод	0.10	—
38	404898.86	1198910.85	Аналитический метод	0.10	—
39	404901.42	1198908.80	Аналитический метод	0.10	—
40	404911.56	1198918.12	Аналитический метод	0.10	—
41	404910.08	1198919.30	Аналитический метод	0.10	—
42	404930.81	1198942.40	Аналитический метод	0.10	—
43	404984.96	1198999.48	Аналитический метод	0.10	—
44	404985.72	1199000.28	Аналитический метод	0.10	—
45	404986.32	1199000.96	Аналитический метод	0.10	—
46	404988.95	1199003.19	Аналитический метод	0.10	—
47	404986.36	1199006.24	Аналитический метод	0.10	—
48	404984.56	1199004.71	Аналитический метод	0.10	—
49	404982.15	1199008.12	Аналитический метод	0.10	—
50	404976.52	1199016.60	Аналитический метод	0.10	—
51	404968.93	1199027.85	Аналитический метод	0.10	—

52	404969.07	1199027.97	Аналитический метод	0.10	—
53	404969.07	1199028.27	Аналитический метод	0.10	—
54	404995.70	1199054.34	Аналитический метод	0.10	—
55	404994.72	1199085.40	Аналитический метод	0.10	—
56	405016.67	1199086.10	Аналитический метод	0.10	—
57	405016.55	1199090.10	Аналитический метод	0.10	—
58	404990.60	1199089.28	Аналитический метод	0.10	—
59	404991.64	1199055.96	Аналитический метод	0.10	—
60	404965.67	1199030.54	Аналитический метод	0.10	—
61	404965.07	1199029.95	Аналитический метод	0.10	—
62	404965.07	1199029.75	Аналитический метод	0.10	—
63	404964.00	1199028.78	Аналитический метод	0.10	—
64	404938.09	1199011.60	Аналитический метод	0.10	—
65	404898.72	1198968.07	Аналитический метод	0.10	—
66	404882.44	1198949.11	Аналитический метод	0.10	—
67	404871.90	1198934.20	Аналитический метод	0.10	—
68	404871.01	1198934.97	Аналитический метод	0.10	—
69	404838.68	1198904.73	Аналитический метод	0.10	—
70	404835.26	1198901.77	Аналитический метод	0.10	—
71	404829.59	1198904.88	Аналитический метод	0.10	—
72	404814.88	1198878.94	Аналитический метод	0.10	—
73	404791.58	1198834.99	Аналитический метод	0.10	—
74	404799.29	1198830.61	Аналитический метод	0.10	—
75	404786.75	1198799.43	Аналитический метод	0.10	—
76	404773.79	1198768.07	Аналитический метод	0.10	—
77	404784.00	1198762.13	Аналитический метод	0.10	—
78	404775.58	1198749.27	Аналитический метод	0.10	—
79	404756.81	1198721.06	Аналитический метод	0.10	—
80	404737.50	1198692.83	Аналитический метод	0.10	—
81	404697.09	1198636.37	Аналитический метод	0.10	—
82	404706.62	1198628.75	Аналитический метод	0.10	—
83	404694.07	1198612.52	Аналитический метод	0.10	—
84	404683.02	1198597.78	Аналитический метод	0.10	—
85	404674.20	1198581.94	Аналитический метод	0.10	—
86	404672.03	1198583.50	Аналитический метод	0.10	—
87	404650.66	1198553.21	Аналитический метод	0.10	—
88	404621.98	1198520.56	Аналитический метод	0.10	—
89	404605.30	1198526.08	Аналитический метод	0.10	—
90	404586.11	1198485.48	Аналитический метод	0.10	—
91	404564.63	1198466.40	Аналитический метод	0.10	—
92	404547.92	1198452.12	Аналитический метод	0.10	—
93	404526.15	1198453.33	Аналитический метод	0.10	—
94	404525.34	1198444.42	Аналитический метод	0.10	—
95	404495.02	1198443.40	Аналитический метод	0.10	—
96	404495.16	1198439.40	Аналитический метод	0.10	—
97	404529.00	1198440.54	Аналитический метод	0.10	—
98	404529.79	1198449.13	Аналитический метод	0.10	—
99	404549.30	1198448.04	Аналитический метод	0.10	—
100	404567.25	1198463.38	Аналитический метод	0.10	—
101	404589.37	1198483.04	Аналитический метод	0.10	—
102	404607.40	1198521.18	Аналитический метод	0.10	—
103	404623.24	1198515.94	Аналитический метод	0.10	—
104	404653.80	1198550.73	Аналитический метод	0.10	—
105	404672.97	1198577.90	Аналитический метод	0.10	—
106	404675.52	1198576.08	Аналитический метод	0.10	—
107	404686.45	1198595.72	Аналитический метод	0.10	—
108	404696.23	1198608.74	Аналитический метод	0.10	—
109	404706.12	1198603.51	Аналитический метод	0.10	—
110	404713.80	1198598.87	Аналитический метод	0.10	—
111	404720.57	1198596.07	Аналитический метод	0.10	—
112	404701.19	1198558.03	Аналитический метод	0.10	—
113	404675.78	1198508.65	Аналитический метод	0.10	—
114	404668.70	1198494.28	Аналитический метод	0.10	—
115	404665.75	1198495.32	Аналитический метод	0.10	—
116	404659.41	1198480.36	Аналитический метод	0.10	—
117	404634.40	1198422.98	Аналитический метод	0.10	—
118	404638.06	1198421.38	Аналитический метод	0.10	—

119	404663.09	1198478.78	Аналитический метод	0.10	—
120	404667.97	1198490.30	Аналитический метод	0.10	—
121	404670.72	1198489.34	Аналитический метод	0.10	—
122	404679.36	1198506.85	Аналитический метод	0.10	—
1	404704.75	1198556.21	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	122	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
122	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода