



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.12.2025

№ 904

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 «Газопровод высокого и низкого давления села Рождествено», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 138 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Рождествено, кадастровый номер 13:09:0000000:189, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 12 657 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 **Управление**
делопроизводства
№2



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 1 декабря 2025 г. № 904

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

Газопровод высокого и низкого давления села Рождествено

(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, Ичалковский р-н, с/п Рождественно-Баевское, с. Рождествено
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12657±39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод высокого и низкого давления села Рождествено</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 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 местоположения 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	446861,37	1298079,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	446792,67	1298200,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	446649,73	1298463,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	446597,06	1298500,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	446594,78	1298497,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	446646,67	1298461,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	446782,55	1298210,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	446755,51	1298254,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	446694,74	1298372,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	446682,00	1298394,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	446655,60	1298431,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	446630,37	1298462,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	446603,91	1298483,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	446547,09	1298522,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	446546,55	1298522,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	446539,59	1298526,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	446537,63	1298522,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	446544,47	1298518,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	446544,97	1298518,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	446601,53	1298480,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	446627,55	1298459,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	446652,42	1298429,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	446678,64	1298392,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	446691,24	1298370,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	446752,03	1298252,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	446786,67	1298196,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	446801,72	1298166,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	446806,49	1298152,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	446810,12	1298143,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	446846,69	1298070,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	446851,07	1298073,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	446861,37	1298079,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	446855,97	1298081,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	446798,06	1298183,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	446805,42	1298168,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	446810,25	1298153,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	446813,78	1298145,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	446848,35	1298076,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	446848,95	1298076,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	446855,97	1298081,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(2)					
39	447844,30	1298866,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	447922,95	1298898,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	448010,21	1298938,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	448013,87	1298930,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	448034,65	1298940,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	448025,69	1298959,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	448005,00	1298949,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	448008,50	1298941,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	447921,37	1298902,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	447842,74	1298870,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
112	447326,65	1298044,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	447359,87	1297982,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	447343,11	1297972,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	447381,59	1297909,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	447377,17	1297906,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	447431,50	1297804,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

