



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2026

№ 29

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 газопровод низкого давления с. Безводное Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 965 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Безводное, кадастровый номер 13:01:0305002:414, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 374 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



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 26 января 2026 г. № 29

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

Подземный газопровод низкого давления с. Безводное Ардатовского района
(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, м.р-н Ардатовский, с.п. Кечушевское, с. Безводное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4374±23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Подземный газопровод низкого давления с. Безводное Ардатовского района 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 устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	455390,04	1347988,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	455392,89	1347989,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	455397,83	1347993,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	455411,87	1348002,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	455421,79	1348009,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	455422,70	1348008,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	455427,42	1348011,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	455426,82	1348012,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	455578,77	1348112,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	455581,73	1348109,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	455586,41	1348112,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	455583,78	1348116,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	455618,99	1348139,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	455620,55	1348137,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	455625,43	1348140,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	455623,99	1348142,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	455641,05	1348154,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	455700,30	1348193,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	455731,47	1348213,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	455735,27	1348216,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	455746,52	1348253,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	455757,51	1348289,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	455780,90	1348331,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	455826,76	1348365,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	455823,79	1348369,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	455777,07	1348334,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	455752,88	1348291,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	455742,72	1348258,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	455722,68	1348266,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	455720,30	1348261,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	455740,97	1348252,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	455731,18	1348220,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	455719,51	1348239,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	455714,33	1348236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	455726,34	1348216,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	455700,15	1348199,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	455690,84	1348214,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	455685,72	1348211,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	455695,13	1348195,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	455640,94	1348159,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	455633,81	1348172,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	455628,63	1348169,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	455635,92	1348156,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	455618,68	1348145,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	455578,37	1348118,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	455421,41	1348014,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	455409,10	1348006,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	455391,32	1347994,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	455382,46	1348007,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	455378,37	1348004,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	455390,04	1347988,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	456173,22	1348587,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	456308,32	1348674,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	456305,61	1348679,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	456170,51	1348591,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	456173,22	1348587,58	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

