



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2026

№ 384

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 давления до с. Баево», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 234 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0000000:207, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 731 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 15 апреля 2026 г. №384

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

Газопровод высокого давления до с. Баево

(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, р-н Ардатовский, с. п. Баевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 731 ± 35 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 до с. Баево</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 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	466184,17	1365468,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	466189,02	1365469,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	466186,61	1365478,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	466179,27	1365586,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	466197,29	1365699,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	466230,45	1365906,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	466113,98	1366015,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	465985,38	1366128,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	465826,38	1366261,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	465598,91	1366426,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	465476,16	1366518,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	465475,47	1366517,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	465418,39	1366558,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	465508,80	1366676,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	465519,83	1366691,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	465509,64	1366790,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	465503,60	1366956,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	465515,19	1366963,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	465501,51	1366986,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	465481,18	1366974,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	465494,85	1366951,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	465499,67	1366954,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	465505,64	1366790,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	465515,69	1366692,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	465505,60	1366678,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	465412,69	1366557,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	465470,00	1366516,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	465468,89	1366514,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	465473,03	1366512,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	465473,86	1366514,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	465595,94	1366422,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	465823,30	1366257,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	465982,13	1366124,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	466110,63	1366011,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	466225,10	1365904,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	466192,36	1365699,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	466174,24	1365587,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	466181,66	1365478,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	466184,17	1365468,30	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

