



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.06.2026

№ 580

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 от с. Вп. Марьяновка до пос. Присурский (ГРПШ)», назначение: нежилое, производственное (промышленное), протяженность 234 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Вп. Марьяновка до пос. Присурский, кадастровый номер 13:04:0106001:901, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 364 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

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

Газопровод высокого давления от с. Вп. Марьяновка до пос. Присурский (ГРПШ)
(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 Большеберезниковский, п. Присурский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 364 ± 13 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления в с. Большие Березники</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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388932,87	1340954,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	388934,67	1340955,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	388936,47	1340956,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	388931,76	1340966,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	388912,06	1341016,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	388891,75	1341069,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	388886,71	1341084,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	388884,63	1341116,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	388845,92	1341155,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	388852,26	1341162,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	388836,81	1341177,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	388821,58	1341161,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	388837,03	1341146,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	388843,11	1341152,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	388880,73	1341114,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	388882,75	1341083,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	388887,99	1341067,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	388908,34	1341015,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	388928,12	1340964,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	388932,87	1340954,67	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 № —					
—	—	—	—	—	—

