



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.11.2024

№ 782

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления по ул. Пожарская г. Ардатов», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 192 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, кадастровый номер 13:01:0000000:252, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 987 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



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 5 ноября 2024 г. №782

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

Газопровод высокого давления по ул. Пожарская г. Ардатов
(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, г.п. Ардатов
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4987±25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления по ул. Пожарская г.Ардатов</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 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467603,06	1358892,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	467610,50	1358893,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	467670,37	1358905,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	467818,54	1358930,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	468025,30	1358964,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	468202,62	1358991,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	468480,08	1359031,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	468692,08	1359060,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	468726,04	1359065,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	468727,73	1359058,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	468745,78	1359062,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	468741,62	1359080,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	468723,57	1359076,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	468725,16	1359069,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	468691,52	1359064,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	468479,52	1359035,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	468202,03	1358995,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	468024,67	1358968,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	467817,89	1358934,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	467669,64	1358909,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	467610,00	1358897,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	467603,55	1358896,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	467582,27	1358903,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	467581,69	1358901,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	467581,12	1358899,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	467603,06	1358892,86	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 № —					
—	—	—	—	—	—

