



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2024

№ 834

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 акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ГРПШ ул. Войнова СХПК «Киржеманский» с. Киржеманы Атяшевского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 322 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы, кадастровый номер 13:03:0311008:524, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 655 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 29 ноября 2024 г. № 834

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

*Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ГРПШ ул.Войнова СХПК "Киржеманский"
с.Киржеманы Атяшевского 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, р-н Атяшевский, с. Киржеманы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1655±14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ГРПШ ул.Войнова СХПК "Киржеманский" с.Киржеманы Атяшевского района</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443352,25	1333744,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	443366,53	1333766,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	443346,84	1333778,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	443345,07	1333776,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	443309,04	1333825,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	443294,34	1333848,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	443263,62	1333908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	443249,90	1333937,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	443241,99	1333961,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	443239,23	1333978,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	443237,19	1333994,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	443234,56	1334008,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	443232,46	1334010,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	443230,52	1334006,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	443230,97	1334006,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	443233,24	1333994,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	443235,28	1333977,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	443238,09	1333960,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	443246,17	1333936,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	443260,02	1333906,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	443290,87	1333846,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	443305,73	1333823,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	443342,73	1333772,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	443332,74	1333757,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	443352,25	1333744,81	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 № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

