



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.03.2022

№ 251

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 $P_{раб}=6$ кгс/см² д. Вярвель Ковылкинского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 906 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, кадастровый номер 13:12:0519002:101, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 3702 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**



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 24 марта 2022 г. № 251

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Подземный газопровод высокого давления $P_{раб}=6$ кгс/см² д. Вярвель
Ковылкинского района

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

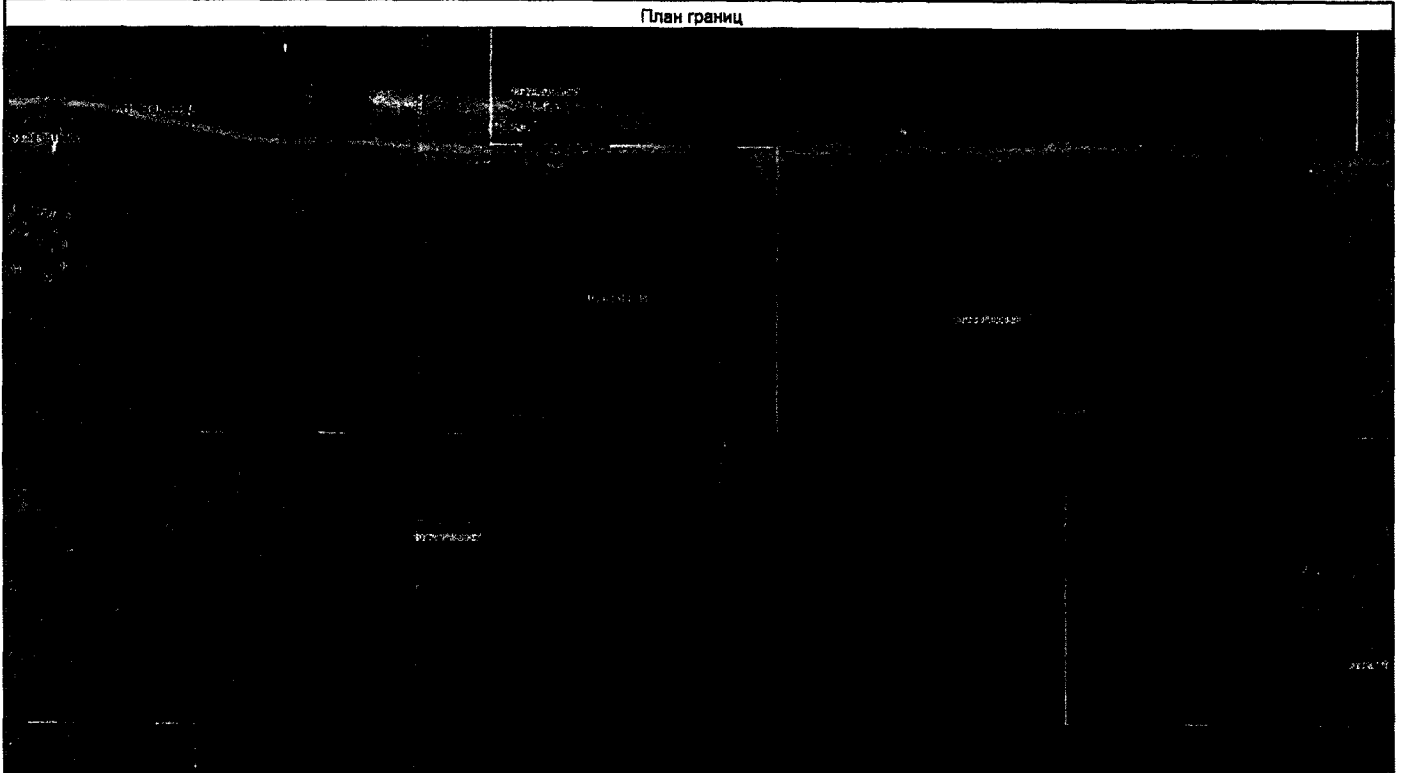
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 702 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"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> <p>Наименование охраняемого объекта: Подземный газопровод высокого давления $P_{раб}=6$ кгс/см² д. Вярвель Ковылкинского района</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК кадастрового округа</u>					
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	372 183,04	1 223 140,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	372 177,74	1 223 160,16		0,10	
3	372 169,54	1 223 157,93		0,10	
4	372 035,95	1 223 576,02		0,10	
5	371 956,24	1 223 946,34		0,10	
6	371 956,05	1 223 949,15		0,10	
7	371 952,06	1 223 948,88		0,10	
8	371 952,27	1 223 945,78		0,10	
9	372 032,09	1 223 574,99		0,10	
10	372 165,67	1 223 156,88		0,10	
11	372 158,06	1 223 154,81		0,10	
12	372 163,36	1 223 134,86		0,10	
1	372 183,04	1 223 140,20		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	На расстоянии 10 метров от ГРПШ
3	10	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
10	1	На расстоянии 10 метров от ГРПШ

План границ



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения

- | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------|---|---|---|
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось газопровода |  | 1 | - обозначение характерной точки границы охранной зоны |
|  | - граница земельного участка по сведениям ЕГРН |  | |  | | - проектная граница охранной зоны объекта |
|  | - обозначение зоны с особыми условиями использования территории |  | 13:12:0510005 |  | | - номер кадастрового квартала |

Подпись:  кадастровый инженер, С.А. Орлов
Дата: 13 декабря 2021 г.

