



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.04.2022

№ 357

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 «Газопровод высокого давления $P = 0,6$ МПа в д. Старые Дубровки Ковылкинского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 432 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Старые Дубровки, кадастровый номер 13:12:0316005:75, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1456 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 с 08 дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 8 апреля 2022 г. № 357

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона
газопровода высокого давления $P = 0,6$ МПа в д. Старые Дубровки
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 456 м ² \pm 13 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 погребов, 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: Газопровод высокого давления $P=0,6$ МПа в д. Старые Дубровки Ковылкинского района</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368 394,10	1 198 884,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	368 389,40	1 198 889,04		0,10	
3	368 388,32	1 198 889,92		0,10	
4	368 357,18	1 198 916,43		0,10	
5	368 332,05	1 198 935,15		0,10	
6	368 212,16	1 199 065,23		0,10	
7	368 216,89	1 199 067,48		0,10	
8	368 207,88	1 199 086,27		0,10	
9	368 189,53	1 199 077,52		0,10	
10	368 198,54	1 199 058,73		0,10	
11	368 208,38	1 199 063,42		0,10	
12	368 329,36	1 198 932,17		0,10	
13	368 354,68	1 198 913,30		0,10	
14	368 385,76	1 198 886,84		0,10	
15	368 386,68	1 198 886,08		0,10	
16	368 391,22	1 198 881,38		0,10	
1	368 394,10	1 198 884,16		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
—	—	—

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны
 * 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
 — граница квартала
 13:12:0316005 номер квартала

— граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 13:12:0316005:113 кадастровый номер земельного участка
 232 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
 - - - элементы контура газопровода
 - - - границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 15 " 12 2011 г.