



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2024

№ 101

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 «Строительство сети газораспределения и газопровода-ввода по улице Куйбышева, д. 4 в с. Троицк Ковылкинского района, РМ», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 224 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Троицк, ул. Куйбышева, кадастровый номер 13:12:0132001:2801, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1111 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 февраля 2024 г. № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Строительство сети газораспределения и газопровода-ввода по улице Куйбышева,
д. 4 в с. Троицк Ковылкинского района, РМ

(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, Троицк с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 111 м ² ± 12 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Строительство сети газораспределения и газопровода-ввода по улице Куйбышева, д. 4 в с. Троицк Ковылкинского района, РМ</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) перемешать, 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>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381 538,54	1 202 306,51	Аналитический метод	0,10	—
2	381 530,96	1 202 308,32		0,10	
3	381 518,08	1 202 319,37		0,10	
4	381 505,44	1 202 331,07		0,10	
5	381 492,00	1 202 344,94		0,10	
6	381 479,87	1 202 357,86		0,10	
7	381 475,67	1 202 363,11		0,10	
8	381 444,14	1 202 403,44		0,10	
9	381 422,03	1 202 430,97		0,10	
10	381 410,75	1 202 444,22		0,10	
11	381 398,10	1 202 462,23		0,10	
12	381 401,57	1 202 464,62		0,10	
13	381 398,74	1 202 468,73		0,10	
14	381 394,09	1 202 465,54		0,10	
15	381 391,98	1 202 462,24		0,10	
16	381 406,80	1 202 441,15		0,10	
17	381 418,18	1 202 427,79		0,10	
18	381 440,22	1 202 400,34		0,10	
19	381 471,75	1 202 360,01		0,10	
20	381 476,09	1 202 354,58		0,10	
21	381 488,38	1 202 341,49		0,10	
22	381 501,94	1 202 327,49		0,10	
23	381 514,75	1 202 315,64		0,10	
24	381 528,61	1 202 303,74		0,10	
25	381 537,38	1 202 301,65		0,10	
1	381 538,54	1 202 306,51	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	13	на расстоянии 2 метров от оси газоровода
13	25	на расстоянии 3 метров от оси газоровода
25	1	на расстоянии 2 метров от оси газоровода