



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.04.2024

№ 312

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 газопроводов-вводов по ул. Дзержинского, ул. Горького в с. Резоватово Ичалковского района РМ: РМ, Ичалковский район, с. Резоватово, ул. Дзержинского, д. 14», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 75 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Резоватово, ул. Дзержинского, кадастровый номер 13:10:0317001:914, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 398 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 апреля 2024 г. № 312

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

*Строительство газопровод-вводов по ул. Дзержинского, ул. Горького в с. Резоватово Ичалковского района РМ:
РМ, Ичалковский район, с. Резоватово, ул. Дзержинского, д. 14*

(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, Ичалковский р-н, Резоватово с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	398 м ² ± 7 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Строительство гаопроводов-вводов по ул. Дзержинского, ул. Горького в с. Резоватово Ичалковского района РМ: РМ, Ичалковский район, с. Резоватово, ул. Дзержинского, д. 14</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 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	441 004,88	1 309 875,76	Аналитический метод	0,10	—
2	441 000,93	1 309 877,05		0,10	
3	440 996,08	1 309 881,63		0,10	
4	440 978,17	1 309 900,03		0,10	
5	440 967,54	1 309 912,13		0,10	
6	440 957,67	1 309 926,84		0,10	
7	440 959,61	1 309 927,86		0,10	
8	440 957,32	1 309 932,31		0,10	
9	440 950,42	1 309 928,69		0,10	
10	440 963,57	1 309 909,08		0,10	
11	440 974,50	1 309 896,63		0,10	
12	440 992,58	1 309 878,08		0,10	
13	440 998,31	1 309 872,65		0,10	
14	441 003,33	1 309 871,01		0,10	
1	441 004,88	1 309 875,76	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	8	на расстоянии 2 метров от оси газоровода
8	14	на расстоянии 3 метров от оси газоровода
14	1	на расстоянии 2 метров от оси газоровода