



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.10.2024

№ 726

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 газопровода – ввода Ичалковский район, д. Инсаровка, ул. Дачная, д. 50», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 214 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, д. Инсаровка, ул. Дачная, кадастровый номер 13:10:0310001:1015, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 938 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**



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 17 октября 2024 г. № 726

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

Строительство газопровода – ввода Ичалковский район, д. Инсаровка, ул. Дачная, д. 50

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ичалковский р-н. Инсаровка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	938 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Строительство газопровода-ввода Ичалковский район, д. Инсаровка, ул. Дачная, д. 50</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 I					
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	436 500,85	1 305 312,51	Аналитический метод	0,10	—
2	436 504,27	1 305 318,31		0,10	
3	436 500,60	1 305 329,67		0,10	
4	436 497,16	1 305 335,13		0,10	
5	436 488,72	1 305 340,31		0,10	
6	436 462,73	1 305 350,49		0,10	
7	436 432,21	1 305 360,35		0,10	
8	436 410,79	1 305 369,05		0,10	
9	436 399,45	1 305 371,25		0,10	
10	436 390,11	1 305 374,27		0,10	
11	436 364,55	1 305 382,55		0,10	
12	436 341,69	1 305 394,12		0,10	
13	436 339,43	1 305 389,66		0,10	
14	436 362,65	1 305 377,92		0,10	
15	436 388,56	1 305 369,52		0,10	
16	436 398,20	1 305 366,40		0,10	
17	436 409,36	1 305 364,23		0,10	
18	436 430,51	1 305 355,65		0,10	
19	436 461,05	1 305 345,79		0,10	
20	436 486,49	1 305 335,81		0,10	
21	436 493,56	1 305 331,48		0,10	
22	436 496,03	1 305 327,54		0,10	
23	436 498,82	1 305 318,91		0,10	
24	436 496,54	1 305 315,04		0,10	
1	436 500,85	1 305 312,51	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	12	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
12	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода