



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.02.2024

№ 98

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 по ул. Крайняя, д. 1 в с. Шишкеево Рузаевского района РМ», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 147 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Шишкеево, ул. Крайняя, кадастровый номер 13:17:0220001:2902, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 727 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. № 98

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Строительство газопровода-ввода по ул. Крайняя, д. 1 в с. Шишкеево Рузаевского 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, Рузаевский р-н, Шишкеево с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	727 м ² ± 9 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 по ул. Крайняя, д. 1 в с. Шишкеево Рузаевского 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> <ul style="list-style-type: none"> а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391 911,38	1 263 577,29	Аналитический метод	0,10	—
2	391 882,91	1 263 570,21		0,10	
3	391 870,71	1 263 566,34		0,10	
4	391 848,17	1 263 560,36		0,10	
5	391 838,98	1 263 560,24		0,10	
6	391 833,47	1 263 561,86		0,10	
7	391 821,62	1 263 567,80		0,10	
8	391 818,29	1 263 567,32		0,10	
9	391 815,52	1 263 568,99		0,10	
10	391 801,70	1 263 572,49		0,10	
11	391 794,65	1 263 584,44		0,10	
12	391 782,51	1 263 592,81		0,10	
13	391 779,65	1 263 588,71		0,10	
27	391 790,90	1 263 580,94		0,10	
15	391 798,45	1 263 568,16		0,10	
16	391 813,57	1 263 564,32		0,10	
17	391 817,24	1 263 562,12		0,10	
18	391 820,77	1 263 562,63		0,10	
19	391 831,62	1 263 557,19		0,10	
20	391 838,28	1 263 555,24		0,10	
21	391 848,85	1 263 555,36		0,10	
22	391 872,11	1 263 561,54		0,10	
23	391 884,26	1 263 565,39		0,10	
24	391 912,59	1 263 572,45		0,10	
1	391 911,38	1 263 577,29	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	24	на расстоянии 3 метров от оси газоровода
24	1	на расстоянии 2 метров от оси газоровода