



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.03.2026

№ 265

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-ввод низкого давления до границы земельного участка РМ, Лямбирский р-он, с. Тат. Свербейка, ул. Зеленая, д. 65а», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 175 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Татарская Свербейка, ул. Зеленая, кадастровый номер 13:15:0107009:2529, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 882 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**



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 19 марта 2026 г. № 265

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

Газопровод-ввод низкого давления до границы земельного участка РМ, Лямбирский р-он, с. Тат. Свербейка,
ул. Зеленая, д. 65а

(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, Лямбирский р-н, с. Татарская Свербейка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	882 м ² ± 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод-ввод низкого давления до границы земельного участка РМ, Лямбирский р-он, с. Тат.Свербейка, ул. Зеленая, д.65а</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 мелноративными 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394 938,42	1 281 902,43	Аналитический метод	0,10	—
2	394 938,94	1 281 892,57		0,10	
3	394 954,60	1 281 890,93		0,10	
4	394 967,85	1 281 887,97		0,10	
5	395 007,01	1 281 874,94		0,10	
6	395 028,33	1 281 868,14		0,10	
7	395 060,03	1 281 859,12		0,10	
8	395 089,91	1 281 847,23		0,10	
9	395 092,63	1 281 854,07		0,10	
10	395 093,99	1 281 857,91		0,10	
11	395 094,20	1 281 857,81		0,10	
12	395 096,31	1 281 862,34		0,10	
13	395 091,18	1 281 864,74		0,10	
14	395 089,63	1 281 860,56		0,10	
15	395 087,95	1 281 855,83		0,10	
16	395 087,11	1 281 853,73		0,10	
17	395 061,64	1 281 863,86		0,10	
18	395 029,78	1 281 872,93		0,10	
19	395 008,56	1 281 879,69		0,10	
20	394 969,19	1 281 892,79		0,10	
21	394 955,41	1 281 895,88		0,10	
22	394 943,71	1 281 897,10		0,10	
23	394 943,41	1 281 902,68		0,10	
1	394 938,42	1 281 902,43	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