



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.03.2026

№ 264

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. Дачная, д. № 11», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 142 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Татарская Свербейка, ул. Дачная, кадастровый номер 13:15:0107009:2528, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 464 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. № 264

**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. Дачная, д. № 11

(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, Лямбирский р-н, с. Татарская Свербейка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	464 м <sup>2</sup> ± 8 м <sup>2</sup>
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. Дачная, д. № 11</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 погреба, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395 543,35	1 281 535,49	Аналитический метод	0,10	—
2	395 551,63	1 281 541,87		0,10	
3	395 555,89	1 281 545,15		0,10	
4	395 559,02	1 281 550,94		0,10	
5	395 561,12	1 281 556,15		0,10	
6	395 563,18	1 281 561,09		0,10	
7	395 565,82	1 281 568,03		0,10	
8	395 568,40	1 281 574,61		0,10	
9	395 570,88	1 281 580,86		0,10	
10	395 572,94	1 281 586,15		0,10	
11	395 572,03	1 281 586,53		0,10	
12	395 579,38	1 281 601,87		0,10	
13	395 581,73	1 281 607,30		0,10	
14	395 583,75	1 281 612,19		0,10	
15	395 585,41	1 281 616,41		0,10	
16	395 580,76	1 281 618,24		0,10	
17	395 579,12	1 281 614,06		0,10	
18	395 577,13	1 281 609,25		0,10	
19	395 574,83	1 281 603,94		0,10	
20	395 566,85	1 281 587,28		0,10	
21	395 565,08	1 281 583,98		0,10	
22	395 566,50	1 281 583,40		0,10	
23	395 566,23	1 281 582,69		0,10	
24	395 563,75	1 281 576,44		0,10	
25	395 561,15	1 281 569,83		0,10	
26	395 558,53	1 281 562,94		0,10	
27	395 556,49	1 281 558,05		0,10	
28	395 554,49	1 281 553,07		0,10	
29	395 551,99	1 281 548,47		0,10	
30	395 548,58	1 281 545,83		0,10	
31	395 540,30	1 281 539,45		0,10	
1	395 543,35	1 281 535,49	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	15	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
15	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода