



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.06.2026

№ 584

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 низкого давления к жилым домам по адресу: РМ, Темниковский район, с. Жегалово, ул. Советская», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 977 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Жегалово, ул. Советская, кадастровый номер 13:19:0307002:1317, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 4 844 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 23 июня 2026 г. № 584

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

Газопровод низкого давления к жилым домам по адресу: РМ, Темниковский район, с. Жегалово, ул. Советская
(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, Темниковский р-н, с. Жегалово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 844 м ² ± 24 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления к жилым домам по адресу: РМ, Темниковский район, с. Жегалово, ул. Советская</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450 827,26	1 177 875,73	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	450 824,96	1 177 904,36		0,10	
3	450 822,09	1 177 934,44		0,10	
4	450 808,49	1 177 960,49		0,10	
5	450 788,42	1 177 995,86		0,10	
6	450 772,87	1 178 024,40		0,10	
7	450 745,07	1 178 071,97		0,10	
8	450 718,44	1 178 119,02		0,10	
9	450 693,72	1 178 163,18		0,10	
10	450 676,49	1 178 191,38		0,10	
11	450 659,41	1 178 221,66		0,10	
12	450 648,02	1 178 243,46		0,10	
13	450 635,97	1 178 265,30		0,10	
14	450 632,85	1 178 271,21		0,10	
15	450 632,48	1 178 275,81		0,10	
16	450 632,62	1 178 276,59		0,10	
17	450 633,43	1 178 281,79		0,10	
18	450 633,72	1 178 283,81		0,10	
19	450 637,08	1 178 303,87		0,10	
20	450 641,73	1 178 323,10		0,10	
21	450 642,64	1 178 331,32		0,10	
22	450 651,02	1 178 332,17		0,10	
23	450 674,00	1 178 332,50		0,10	
24	450 714,98	1 178 333,03		0,10	
25	450 758,55	1 178 333,55		0,10	
26	450 803,47	1 178 333,94		0,10	
27	450 808,20	1 178 334,55		0,10	
28	450 850,87	1 178 337,27		0,10	
29	450 889,55	1 178 337,09		0,10	
30	450 889,55	1 178 342,09		0,10	
31	450 850,72	1 178 342,27		0,10	
32	450 807,72	1 178 339,53		0,10	
33	450 803,12	1 178 338,94		0,10	
34	450 758,50	1 178 338,55		0,10	
35	450 714,92	1 178 338,03		0,10	
36	450 673,93	1 178 337,50		0,10	
37	450 653,02	1 178 337,20		0,10	
38	450 653,57	1 178 344,04		0,10	
39	450 648,58	1 178 344,44		0,10	
40	450 648,09	1 178 337,91		0,10	
41	450 639,94	1 178 337,08		0,10	
42	450 636,41	1 178 337,47		0,10	
43	450 636,44	1 178 341,91		0,10	
44	450 631,45	1 178 341,95		0,10	
45	450 631,41	1 178 337,61		0,10	
46	450 590,54	1 178 337,93		0,10	
47	450 549,61	1 178 338,66		0,10	
48	450 515,90	1 178 338,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	450 497,13	1 178 337,60	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
50	450 490,31	1 178 341,91		0,10	
51	450 486,01	1 178 343,93		0,10	
52	450 443,76	1 178 351,17		0,10	
53	450 442,91	1 178 346,25		0,10	
54	450 484,49	1 178 339,11		0,10	
55	450 487,90	1 178 337,51		0,10	
56	450 495,78	1 178 332,53		0,10	
57	450 516,03	1 178 333,44		0,10	
58	450 549,58	1 178 333,66		0,10	
59	450 590,47	1 178 332,93		0,10	
60	450 634,29	1 178 332,59		0,10	
61	450 637,72	1 178 332,26		0,10	
62	450 636,80	1 178 323,97		0,10	
63	450 632,18	1 178 304,87		0,10	
64	450 629,11	1 178 286,54		0,10	
65	450 628,78	1 178 284,59		0,10	
66	450 628,50	1 178 282,63		0,10	
67	450 627,75	1 178 277,83		0,10	
68	450 627,45	1 178 276,06		0,10	
69	450 627,59	1 178 274,26		0,10	
70	450 627,95	1 178 269,79		0,10	
71	450 631,57	1 178 262,93		0,10	
72	450 643,62	1 178 241,09		0,10	
73	450 655,01	1 178 219,28		0,10	
74	450 672,18	1 178 188,85		0,10	
75	450 689,40	1 178 160,65		0,10	
76	450 714,09	1 178 116,57		0,10	
77	450 740,74	1 178 069,47		0,10	
78	450 768,52	1 178 021,95		0,10	
79	450 784,05	1 177 993,43		0,10	
80	450 804,09	1 177 958,10		0,10	
81	450 817,21	1 177 932,99		0,10	
82	450 819,98	1 177 903,92		0,10	
83	450 822,28	1 177 875,33		0,10	
1	450 827,26	1 177 875,73	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	29	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
29	39	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
39	42	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
42	44	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
44	52	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
52	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода