



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.05.2026

№ 498

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 высокого и низкого давления к жилым домам по адресу: РМ, Краснослободский район, д. Патра, кад. № 13:14:0000000:548», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2 666 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, кадастровый номер 13:14:0000000:634, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 12 982 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 8 мая 2026 г. № 498

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

Газопровод-ввод высокого и низкого давления к жилым домам по адресу: РМ, Краснослободский район,
д. Патра, кад. № 13:14:0000000:548

(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, Краснослободский р-н, д. Патра
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	12 982 м ² ± 40 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 высокого и низкого давления к жилым домам по адресу: РМ, Краснослободский район, д. Патра, кад. № 13:14:0000000:548</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 683,91	1 230 952,20	Аналитический метод	0,10	—
2	403 710,19	1 230 966,74		0,10	
3	403 739,46	1 230 966,61		0,10	
4	403 745,44	1 230 959,79		0,10	
5	403 746,05	1 230 959,12		0,10	
6	403 746,78	1 230 958,35		0,10	
7	403 746,92	1 230 958,20		0,10	
8	403 753,27	1 230 931,12		0,10	
9	403 742,64	1 230 912,01		0,10	
10	403 736,20	1 230 881,07		0,10	
11	403 730,49	1 230 850,02		0,10	
12	403 726,86	1 230 823,65		0,10	
13	403 721,22	1 230 818,66		0,10	
14	403 708,04	1 230 814,69		0,10	
15	403 708,71	1 230 792,46		0,10	
16	403 728,16	1 230 671,35		0,10	
17	403 726,04	1 230 524,92		0,10	
18	403 722,71	1 230 515,64		0,10	
19	403 668,16	1 230 461,50		0,10	
20	403 623,37	1 230 400,84		0,10	
21	403 608,50	1 230 385,11		0,10	
22	403 563,94	1 230 282,06		0,10	
23	403 543,80	1 230 212,76		0,10	
24	403 530,80	1 230 158,36		0,10	
25	403 520,34	1 230 022,29		0,10	
26	403 481,43	1 229 791,40		0,10	
27	403 448,02	1 229 654,08		0,10	
28	403 454,67	1 229 646,85		0,10	
29	403 434,99	1 229 559,54		0,10	
30	403 418,76	1 229 494,76		0,10	
31	403 402,91	1 229 417,85		0,10	
32	403 392,37	1 229 371,04		0,10	
33	403 392,70	1 229 351,53		0,10	
34	403 395,06	1 229 328,51		0,10	
35	403 386,77	1 229 311,16		0,10	
36	403 392,32	1 229 243,98		0,10	
37	403 400,06	1 229 155,34		0,10	
38	403 406,86	1 229 067,44		0,10	
39	403 397,91	1 229 001,19		0,10	
40	403 422,49	1 229 005,58		0,10	
41	403 438,56	1 228 899,04		0,10	
42	403 453,61	1 228 836,52		0,10	
43	403 470,13	1 228 774,84		0,10	
44	403 487,75	1 228 711,07		0,10	
45	403 499,34	1 228 670,79		0,10	
46	403 507,68	1 228 642,65		0,10	
47	403 518,46	1 228 623,43		0,10	
48	403 527,57	1 228 590,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
49	403 528,51	1 228 591,02	Аналитический метод	0,10	—		
50	403 532,47	1 228 578,17		0,10			
51	403 537,25	1 228 579,64		0,10			
52	403 531,66	1 228 597,79		0,10			
53	403 530,87	1 228 597,45		0,10			
54	403 523,11	1 228 625,35		0,10			
55	403 512,31	1 228 644,60		0,10			
56	403 504,14	1 228 672,19		0,10			
57	403 492,56	1 228 712,42		0,10			
58	403 474,95	1 228 776,16		0,10			
59	403 458,46	1 228 837,75		0,10			
60	403 443,47	1 228 900,00		0,10			
61	403 426,67	1 229 011,40		0,10			
62	403 403,78	1 229 007,32		0,10			
63	403 411,89	1 229 067,29		0,10			
64	403 405,04	1 229 155,75		0,10			
65	403 397,30	1 229 244,40		0,10			
66	403 391,87	1 229 310,23		0,10			
67	403 400,18	1 229 327,62		0,10			
68	403 397,70	1 229 351,83		0,10			
69	403 397,38	1 229 370,52		0,10			
70	403 407,80	1 229 416,80		0,10			
71	403 423,64	1 229 493,64		0,10			
72	403 439,86	1 229 558,39		0,10			
73	403 460,12	1 229 648,31		0,10			
74	403 453,51	1 229 655,50		0,10			
75	403 486,33	1 229 790,40		0,10			
76	403 525,31	1 230 021,69		0,10			
77	403 535,75	1 230 157,58		0,10			
78	403 548,63	1 230 211,48		0,10			
79	403 568,66	1 230 280,36		0,10			
80	403 612,74	1 230 382,31		0,10			
81	403 627,22	1 230 397,62		0,10			
82	403 671,96	1 230 458,22		0,10			
83	403 727,03	1 230 512,89		0,10			
84	403 731,02	1 230 524,02		0,10			
85	403 733,16	1 230 671,72		0,10			
86	403 713,70	1 230 792,93		0,10			
87	403 713,15	1 230 811,01		0,10			
88	403 723,72	1 230 814,19		0,10			
89	403 731,56	1 230 821,13		0,10			
90	403 735,43	1 230 849,22		0,10			
91	403 741,10	1 230 880,11		0,10			
92	403 747,38	1 230 910,24		0,10			
93	403 758,58	1 230 930,37		0,10			
94	403 751,47	1 230 960,73		0,10			
95	403 750,36	1 230 961,83		0,10			
96	403 749,70	1 230 962,53		0,10			
97	403 749,16	1 230 963,13		0,10			
98	403 741,73	1 230 971,60		0,10			
99	403 708,91	1 230 971,74		0,10			
100	403 684,84	1 230 958,43		0,10			
101	403 681,90	1 230 957,25		0,10			
1	403 683,91	1 230 952,20		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	50	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
50	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода