



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.04.2026

№ 340

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 к жилому дому по адресу: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. Набережная, д. 20», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 229 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. Набережная, кадастровый номер 13:04:0411001:1104, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1 044 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 3 апреля 2026 г. № 340

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

Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино,
ул. Набережная, д. 20

(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, Большеберезниковский р-н, с. Симкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 044 м ² ± 11 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 к жилому дому по адресу: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. Набережная, д. 20</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 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 I			
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	401 218,35	1 355 832,10	Аналитический метод	0,10	—
2	401 220,87	1 355 823,39		0,10	
3	401 223,59	1 355 816,15		0,10	
4	401 226,63	1 355 808,69		0,10	
5	401 229,17	1 355 803,87		0,10	
6	401 233,35	1 355 798,06		0,10	
7	401 237,15	1 355 794,62		0,10	
8	401 241,82	1 355 791,07		0,10	
9	401 247,19	1 355 787,57		0,10	
10	401 254,42	1 355 783,85		0,10	
11	401 264,89	1 355 778,79		0,10	
12	401 273,43	1 355 774,89		0,10	
13	401 285,48	1 355 768,98		0,10	
14	401 294,74	1 355 763,54		0,10	
15	401 301,70	1 355 758,20		0,10	
16	401 312,45	1 355 748,70		0,10	
17	401 317,60	1 355 744,86		0,10	
18	401 324,06	1 355 737,12		0,10	
19	401 330,46	1 355 728,97		0,10	
20	401 337,05	1 355 720,60		0,10	
21	401 343,14	1 355 713,24		0,10	
22	401 349,38	1 355 704,64		0,10	
23	401 353,31	1 355 698,72		0,10	
24	401 356,74	1 355 690,48		0,10	
25	401 361,54	1 355 687,44		0,10	
26	401 364,21	1 355 691,67		0,10	
27	401 360,75	1 355 693,86		0,10	
28	401 357,74	1 355 701,09		0,10	
29	401 353,48	1 355 707,49		0,10	
30	401 347,09	1 355 716,31		0,10	
31	401 340,94	1 355 723,74		0,10	
32	401 334,39	1 355 732,06		0,10	
33	401 327,94	1 355 740,27		0,10	
34	401 321,06	1 355 748,51		0,10	
35	401 315,60	1 355 752,58		0,10	
36	401 304,88	1 355 762,06		0,10	
37	401 297,54	1 355 767,69		0,10	
38	401 287,85	1 355 773,38		0,10	
39	401 275,58	1 355 779,41		0,10	
40	401 267,02	1 355 783,32		0,10	
41	401 256,65	1 355 788,32		0,10	
42	401 249,71	1 355 791,90		0,10	
43	401 244,70	1 355 795,16		0,10	
44	401 240,35	1 355 798,47		0,10	
45	401 237,10	1 355 801,41		0,10	
46	401 233,43	1 355 806,51		0,10	
47	401 231,16	1 355 810,81		0,10	
48	401 228,24	1 355 817,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	401 225,62	1 355 824,97	Аналитический метод	0,10	—
50	401 223,15	1 355 833,48		0,10	
1	401 218,35	1 355 832,10		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	25	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
25	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода