



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2026

№ 233

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: РМ, Старошайговский район, с. Ст. Обуховка, ул. Заречная, д. 4», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 159 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, д. Старая Обуховка, ул. Заречная, кадастровый номер 13:18:000000:463, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 816 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 13 марта 2026 г. № 233

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: РМ, Старошайговский район, с. Ст. Обуховка, ул. Заречная, д. 4

(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, Старошайговский р-н, с. Ст. Обуховка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	816 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 к жилому дому по адресу: РМ, Старошайговский район, с. Ст.Обуховка, ул. Заречная, д. 4</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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410 453,79	1 269 272,87	Аналитический метод	0,10	—
2	410 446,66	1 269 271,90		0,10	
3	410 444,88	1 269 269,22		0,10	
4	410 443,93	1 269 264,71		0,10	
5	410 443,27	1 269 259,31		0,10	
6	410 442,21	1 269 251,31		0,10	
7	410 441,11	1 269 244,23		0,10	
8	410 439,60	1 269 236,77		0,10	
9	410 437,04	1 269 231,33		0,10	
10	410 432,24	1 269 223,24		0,10	
11	410 429,08	1 269 216,75		0,10	
12	410 427,75	1 269 210,43		0,10	
13	410 426,75	1 269 202,13		0,10	
14	410 425,23	1 269 194,20		0,10	
15	410 423,85	1 269 182,99		0,10	
16	410 422,65	1 269 173,58		0,10	
17	410 421,41	1 269 167,14		0,10	
18	410 420,59	1 269 157,37		0,10	
19	410 419,94	1 269 145,58		0,10	
20	410 419,05	1 269 136,52		0,10	
21	410 417,68	1 269 127,32		0,10	
22	410 417,76	1 269 116,59		0,10	
23	410 422,77	1 269 116,63		0,10	
24	410 422,68	1 269 126,97		0,10	
25	410 424,02	1 269 135,90		0,10	
26	410 424,92	1 269 145,20		0,10	
27	410 425,58	1 269 157,02		0,10	
28	410 426,37	1 269 166,46		0,10	
29	410 427,59	1 269 172,79		0,10	
30	410 428,81	1 269 182,37		0,10	
31	410 430,18	1 269 193,42		0,10	
32	410 431,70	1 269 201,36		0,10	
33	410 432,69	1 269 209,61		0,10	
34	410 433,85	1 269 215,12		0,10	
35	410 436,64	1 269 220,87		0,10	
36	410 441,46	1 269 228,98		0,10	
37	410 444,38	1 269 235,19		0,10	
38	410 446,03	1 269 243,35		0,10	
39	410 447,16	1 269 250,59		0,10	
40	410 448,23	1 269 258,68		0,10	
41	410 448,86	1 269 263,89		0,10	
42	410 449,58	1 269 267,25		0,10	
43	410 454,47	1 269 267,92		0,10	
1	410 453,79	1 269 272,87	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	22	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
22	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода