



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.02.2026

№ 105

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 «Строительство сети по ул. Красная Горка в с. Лада Ичалковского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 788 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Лада, ул. Красная Горка, кадастровый номер 13:10:0309001:1343, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 3 870 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 18 февраля 2026 г. № 105

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

**Строительство сети по ул. Красная Горка в с. Лада Ичалковского района**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ичалковский р-н, с. Лада
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 870 м <sup>2</sup> ± 22 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: Строительство сети по ул. Красная Горка в с. Лада Ичалковского района</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> <ul style="list-style-type: none"><li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li><li>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;</li><li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li><li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li><li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li><li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li><li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li><li>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</li><li>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;</li><li>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</li><li>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</li></ul>

## 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	438 488,88	1 305 885,75	Аналитический метод	0,10	—
2	438 485,69	1 305 879,77		0,10	
3	438 467,26	1 305 888,24		0,10	
4	438 434,42	1 305 904,16		0,10	
5	438 408,39	1 305 917,34		0,10	
6	438 356,20	1 305 938,34		0,10	
7	438 359,95	1 305 946,10		0,10	
8	438 355,49	1 305 948,26		0,10	
9	438 351,62	1 305 940,29		0,10	
10	438 329,55	1 305 949,39		0,10	
11	438 291,49	1 305 965,54		0,10	
12	438 249,51	1 305 985,09		0,10	
13	438 210,02	1 306 008,64		0,10	
14	438 173,61	1 306 034,30		0,10	
15	438 116,16	1 306 071,08		0,10	
16	438 064,96	1 306 099,21		0,10	
17	438 030,90	1 306 118,61		0,10	
18	438 015,31	1 306 122,78		0,10	
19	437 958,74	1 306 152,51		0,10	
20	437 916,97	1 306 184,56		0,10	
21	437 859,62	1 306 216,68		0,10	
22	437 838,43	1 306 228,45		0,10	
23	437 838,05	1 306 241,69		0,10	
24	437 833,05	1 306 241,54		0,10	
25	437 833,51	1 306 225,46		0,10	
26	437 857,19	1 306 212,31		0,10	
27	437 914,22	1 306 180,38		0,10	
28	437 956,04	1 306 148,28		0,10	
29	438 013,48	1 306 118,10		0,10	
30	438 028,98	1 306 113,94		0,10	
31	438 062,52	1 306 094,84		0,10	
32	438 113,61	1 306 066,78		0,10	
33	438 170,82	1 306 030,15		0,10	
34	438 207,30	1 306 004,44		0,10	
35	438 247,16	1 305 980,67		0,10	
36	438 289,46	1 305 960,97		0,10	
37	438 327,62	1 305 944,78		0,10	
38	438 352,27	1 305 934,56		0,10	
39	438 406,32	1 305 912,79		0,10	
40	438 432,20	1 305 899,68		0,10	
41	438 465,13	1 305 883,72		0,10	
42	438 487,89	1 305 873,26		0,10	
43	438 493,29	1 305 883,37		0,10	
1	438 488,88	1 305 885,75	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	6	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
6	8	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
8	23	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
23	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода