



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2025

№ 893

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 общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого и низкого давления», назначение: транспортировка газа, протяженность 7 845 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, кадастровый номер 13:10:0000000:120, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 25 267 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 28 ноября 2025 г. № 893

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

Газопровод высокого и низкого давления

(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, Ичалковский р-н, с/п Кемлянское, с. Кемля
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25267±56 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод высокого и низкого давления 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; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположения 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
Зона(1)					
1	449029,80	1293481,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449041,48	1293491,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	449049,02	1293497,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	449057,48	1293504,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	449012,32	1293561,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	448524,94	1294188,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	448520,52	1294193,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	448519,90	1294194,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	448637,26	1294278,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	448728,27	1294341,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	448751,37	1294357,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	448791,15	1294385,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	448866,53	1294439,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	448875,57	1294446,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	448882,25	1294450,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	448942,08	1294494,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	448939,19	1294497,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	448936,70	1294496,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	448879,93	1294454,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	448873,21	1294449,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	448864,15	1294442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	448788,85	1294388,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	448749,07	1294361,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	448725,97	1294344,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	448634,96	1294281,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	448317,16	1294055,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	448319,48	1294052,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	448516,64	1294192,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	448517,32	1294191,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	448521,80	1294185,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	449009,18	1293558,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	449051,82	1293505,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	449046,52	1293501,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	449038,84	1293494,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	449027,22	1293484,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	449029,80	1293481,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(2)					
36	449578,21	1294070,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	449581,53	1294072,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	449558,12	1294107,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	449509,95	1294179,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	449458,26	1294255,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	449421,40	1294308,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	449408,14	1294325,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	449387,25	1294354,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	449351,67	1294402,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	449300,97	1294469,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	449268,35	1294510,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	449260,16	1294520,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	449279,42	1294535,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	449261,14	1294563,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	449244,06	1294591,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

