



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.12.2025

№ 911

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 давления от АГРС раб. пос. Кемля до кирпичного завода», назначение: нежилое, протяженность 3 622 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля-кирпичный завод, кадастровый номер 13:10:0000000:172, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 14 474 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 1 декабря 2025 г. № 911

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

Газопровод высокого давления от АГРС раб. пос. Кемля до кирпичного завода
(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 ($P \pm \Delta P$)	14474±42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления от АГРС раб. пос. Кемля до кирпичного завода</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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449758,31	1292230,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449767,11	1292234,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	449766,40	1292238,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	449759,08	1292239,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	449551,46	1292260,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	448949,12	1292299,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	448881,97	1292325,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	448842,18	1292375,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	448745,72	1292553,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	448629,04	1292722,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	448514,13	1292886,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	448379,52	1293082,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	448300,71	1293282,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	448292,43	1293306,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	448256,23	1293435,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	448197,76	1293640,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	448149,74	1293792,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	448100,72	1293946,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	448084,21	1293983,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	448018,93	1294086,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	448005,40	1294079,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	447984,29	1294067,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	447976,96	1294063,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	447970,49	1294071,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	447877,02	1294172,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	447845,91	1294213,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	447814,16	1294269,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	447788,73	1294305,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	447783,66	1294312,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	447560,19	1294552,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	447532,18	1294579,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	447526,37	1294584,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	447523,53	1294582,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	447529,37	1294576,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	447529,41	1294576,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	447557,35	1294549,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	447780,63	1294309,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	447785,51	1294303,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	447810,76	1294267,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	447842,57	1294210,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	447873,96	1294170,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	447967,45	1294068,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	447975,90	1294058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	447986,23	1294063,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	448007,30	1294075,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	448017,51	1294080,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	448080,69	1293981,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	448096,98	1293945,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	448145,92	1293791,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	448193,92	1293639,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	448252,39	1293434,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	448288,61	1293305,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	448296,95	1293281,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	448375,96	1293081,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	448510,85	1292883,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	448625,76	1292720,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	448742,30	1292550,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	448838,84	1292373,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	448879,51	1292322,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	448948,24	1292295,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	449551,12	1292256,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	449758,59	1292235,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	449756,59	1292234,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	449758,31	1292230,78	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

