



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.12.2025

№ 913

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 «Надземный газопровод низкого давления на рп. Кемля, ул. Победы», назначение: нефтяное, газовое, протяженность 1 080 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, рп. Кемля, ул. Победы, кадастровый номер 13:10:0101030:218, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 881 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. №913

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

Надземный газопровод низкого давления на рп. Кемля, ул. Победы

(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 ($P \pm \Delta P$)	3881±22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления на рп. Кемля, ул. Победы</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448104,07	1294908,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	448125,36	1294921,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	448131,32	1294925,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	448155,45	1294939,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	448181,69	1294956,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	448208,15	1294974,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	448230,99	1294993,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	448247,41	1295007,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	448243,67	1295012,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	448268,79	1295031,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	448273,23	1295035,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	448316,75	1295066,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	448327,96	1295075,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	448341,05	1295084,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	448361,02	1295098,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	448370,25	1295104,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	448376,89	1295109,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	448393,28	1295122,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	448392,05	1295124,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	448407,56	1295135,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	448462,60	1295175,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	448465,52	1295171,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	448480,88	1295183,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	448479,54	1295185,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	448485,49	1295190,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	448512,37	1295154,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	448505,45	1295149,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	448485,39	1295176,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	448465,28	1295163,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	448467,93	1295159,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	448462,53	1295155,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	448447,05	1295144,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	448396,13	1295107,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	448307,47	1295042,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	448264,53	1295009,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	448266,93	1295006,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	448309,85	1295038,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	448398,49	1295104,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	448449,39	1295141,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	448464,85	1295152,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	448473,69	1295158,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	448470,96	1295162,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	448484,43	1295171,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	448504,65	1295143,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	448514,78	1295151,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	448532,20	1295128,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	448539,66	1295118,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	448542,86	1295121,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	448535,36	1295130,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	448516,77	1295155,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	448491,16	1295189,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	448493,16	1295190,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	448453,16	1295243,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	448450,00	1295241,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	448485,26	1295194,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	448474,26	1295186,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	448475,64	1295184,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	448466,20	1295177,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	448463,30	1295181,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	448405,22	1295138,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	448386,57	1295125,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	448387,88	1295123,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	448374,47	1295112,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	448367,91	1295108,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	448358,74	1295101,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	448338,75	1295087,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	448325,62	1295078,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	448314,39	1295070,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	448270,77	1295038,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	448266,29	1295034,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	448237,85	1295012,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	448241,77	1295008,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	448228,39	1294996,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	448205,73	1294977,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	448179,49	1294959,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	448153,33	1294943,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	448129,26	1294928,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	448123,28	1294924,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	448101,97	1294911,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	448104,07	1294908,45	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 № —	—	—	—	—	—

