



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.12.2025

№ 914

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 низкого давления на р. п. Кемля ул. Ленина (левая сторона)», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 170 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, ул. Ленина, кадастровый номер 13:10:0000000:34, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 546 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. № 914

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

Газопровод низкого давления на р. п. Кемля ул. Ленина (левая сторона)
(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 Кемлянокое, с. Кемля
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4546±24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: газопровод низкого давления на р.п. Кемля ул.Ленина (левая сторона) 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: 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 погребов, 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.

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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447954,57	1295038,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	447967,57	1295049,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	447970,26	1295050,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	447992,06	1295067,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	448020,45	1295092,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	448045,30	1295111,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	448075,44	1295134,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	448090,47	1295146,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	448105,00	1295158,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	448120,51	1295170,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	448132,90	1295180,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	448140,96	1295186,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	448157,11	1295199,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	448171,41	1295210,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	448183,08	1295219,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	448202,79	1295235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	448252,07	1295273,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	448259,96	1295279,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	448266,38	1295284,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	448309,44	1295317,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	448323,31	1295327,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	448329,27	1295332,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	448348,85	1295345,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	448355,57	1295350,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	448373,61	1295363,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	448383,71	1295371,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	448394,16	1295379,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	448405,96	1295387,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	448421,36	1295398,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	448430,43	1295405,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	448446,48	1295416,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	448454,95	1295422,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	448464,21	1295425,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	448470,37	1295429,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	448480,41	1295436,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	448477,81	1295439,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	448495,81	1295452,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	448504,68	1295459,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	448511,67	1295464,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	448534,56	1295480,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	448563,42	1295500,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	448576,74	1295510,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	448585,92	1295517,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	448609,63	1295505,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	448610,55	1295505,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	448617,90	1295492,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	448625,64	1295480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	448656,39	1295428,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	448677,63	1295436,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	448684,59	1295418,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	448708,94	1295359,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	448709,46	1295359,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	448720,58	1295332,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

[illegible]

1	2	3	4	5	6
1	447954,57	1295038,05	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 № —					
—	—	—	—	—	—

