



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2026

№ 26

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 по с. Кельвядни», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 272 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кельвядни, кадастровый номер 13:01:0208002:282, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 13 088 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 26 января 2026 г. № 26

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

Газопровод низкого давления по с. Кельвядни
(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, м.р-н Ардатовский, с.п. Кученяевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13088±40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления по с. Кельвядни</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451205,44	1365164,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	451302,51	1365166,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	451302,43	1365170,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	451209,44	1365168,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	451209,47	1365203,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	451188,54	1365204,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	451187,71	1365212,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	451057,97	1365208,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	451057,53	1365220,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	450888,54	1365221,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	450888,36	1365214,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	450830,56	1365215,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	450818,44	1365214,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	450818,32	1365221,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	450732,08	1365223,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	450730,73	1365223,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	450730,68	1365237,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	450727,85	1365237,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	450727,89	1365245,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	450891,61	1365243,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	451000,20	1365240,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	451000,14	1365241,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	451061,80	1365241,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	451061,95	1365244,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	451073,92	1365244,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	451174,64	1365236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	451174,90	1365240,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	451074,20	1365248,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	451058,15	1365249,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	451057,98	1365245,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	450999,98	1365245,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	450995,98	1365245,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	450996,04	1365244,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	450891,71	1365247,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	450723,91	1365249,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	450723,85	1365237,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	450726,68	1365237,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	450726,75	1365220,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	450731,88	1365219,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	450814,40	1365217,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	450814,52	1365210,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	450830,54	1365211,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	450892,26	1365210,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	450892,44	1365217,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	451053,67	1365216,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	451054,11	1365204,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	451184,09	1365208,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	451184,92	1365200,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	451205,47	1365199,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	451205,44	1365164,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	450669,87	1365149,36	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 № —					
—	—	—	—	—	—

