



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2026

№ 22

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 «Наружный газопровод низкого давления ул. Заречная п. Октябрьский Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 700 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0219002:628, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 472 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. №22

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

Наружный газопровод низкого давления ул. Заречная п. Октябрьский
Ардатовского района

(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. Октябрьское, п. Октябрьский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2472±17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: наружный газопровод низкого давления ул. Заречная п. Октябрьский Ардатовского района</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 погребов, 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	472769,75	1357333,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	472770,42	1357335,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	472771,09	1357337,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	472718,33	1357356,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	472712,66	1357358,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	472717,69	1357372,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	472678,88	1357386,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	472675,00	1357378,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	472664,96	1357382,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	472663,44	1357380,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	472595,43	1357418,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	472591,55	1357420,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	472594,38	1357429,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	472519,00	1357471,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	472499,30	1357483,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	472522,56	1357529,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	472552,06	1357595,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	472532,78	1357604,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	472555,81	1357655,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	472553,99	1357656,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	472552,17	1357657,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	472527,52	1357602,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	472546,80	1357593,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	472518,94	1357531,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	472494,89	1357484,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	472481,31	1357457,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	472483,10	1357456,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	472484,89	1357455,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	472497,50	1357480,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	472516,98	1357468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	472589,58	1357427,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	472586,79	1357418,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	472591,80	1357415,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	472581,67	1357395,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	472576,39	1357385,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	472586,85	1357379,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	472587,81	1357381,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	472588,77	1357382,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	472581,67	1357386,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	472585,25	1357393,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	472595,26	1357413,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	472664,86	1357374,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	472666,58	1357377,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	472676,98	1357373,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	472680,86	1357381,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	472712,61	1357370,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	472707,58	1357355,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	472716,99	1357352,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	472769,75	1357333,70	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 № —					
—	—	—	—	—	—

