



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.03.2026

№ 267

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 п. Октябрьский Ардатовского района ул. Луговая, ул. Заречная, ул. Красноармейская», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 193 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0219002:431, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 519 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 19 марта 2026 г. № 267

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

**Надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района ул. Луговая,
ул. Заречная, ул. Красноармейская**

(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 ($P \pm \Delta P$)	8519 ± 32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района ул. Луговая. ул. Заречная, ул. Красноармейская</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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472975,50	1357154,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	472976,76	1357156,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	472978,02	1357157,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	472956,24	1357175,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	472959,72	1357179,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	472900,74	1357234,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	472898,63	1357231,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	472894,80	1357235,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	472918,43	1357267,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	472920,72	1357272,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	472926,13	1357269,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	472940,64	1357300,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	472957,16	1357292,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	472949,93	1357273,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	472951,79	1357273,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	472953,65	1357272,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	472962,24	1357294,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	472942,33	1357304,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	472984,25	1357396,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	472991,93	1357412,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	472998,99	1357429,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	473028,20	1357423,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	473028,64	1357425,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473029,08	1357427,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	473000,40	1357433,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	473000,99	1357435,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	472962,49	1357445,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	472958,72	1357446,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	472909,00	1357468,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	472909,65	1357469,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	472933,98	1357523,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	472936,85	1357529,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	472969,97	1357508,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	472997,97	1357557,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	472999,58	1357560,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	473015,61	1357550,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	473039,82	1357539,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473064,01	1357527,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	473084,95	1357517,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473090,79	1357529,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	473111,25	1357522,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	473133,41	1357514,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	473156,03	1357506,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	473178,65	1357497,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	473179,33	1357499,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	473180,01	1357501,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	473157,39	1357509,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	473134,77	1357518,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	473112,61	1357526,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	473088,77	1357534,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	473083,07	1357523,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	473065,71	1357530,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	473041,58	1357542,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
119	472896,52	1357435,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	472979,80	1357396,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	472937,89	1357303,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	472924,23	1357275,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	472918,73	1357277,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	472826,08	1357320,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	472824,71	1357318,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	472771,09	1357337,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	472770,42	1357335,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	472769,75	1357333,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	472826,49	1357313,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	472827,70	1357315,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	472917,11	1357274,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	472914,95	1357269,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	472889,36	1357234,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	472898,97	1357226,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	472900,96	1357228,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	472954,16	1357179,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	472950,52	1357175,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	472975,50	1357154,77	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

