



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2025

№ 828

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. Придорожная», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 401 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, поселок Октябрьский, улица Придорожная, кадастровый номер 13:01:0219002:994, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 806 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 23 октября 2025 г. № 828

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. Придорожная
(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 ($P \pm \Delta P$)	8806±33 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. Придорожная</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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473283,95	1356754,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	473284,77	1356756,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	473285,59	1356757,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	473284,55	1356758,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	473240,96	1356779,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	473229,66	1356786,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	473220,92	1356775,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	473199,82	1356791,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	473210,18	1356804,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473080,36	1356901,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473005,33	1356955,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	472978,33	1356971,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	472860,63	1357039,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	472727,61	1357113,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	472589,59	1357189,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	472586,08	1357191,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	472563,21	1357204,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	472561,91	1357202,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	472451,08	1357262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	472302,56	1357344,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	472136,41	1357427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	472135,51	1357426,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	472134,61	1357424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	472300,70	1357340,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	472449,16	1357258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	472562,87	1357197,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	472564,15	1357198,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	472585,91	1357186,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	472725,67	1357109,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	472858,67	1357036,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	472976,29	1356968,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473003,13	1356952,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	473078,00	1356898,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	473204,58	1356804,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	473194,22	1356790,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	473221,64	1356769,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	473230,54	1356780,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473239,02	1356775,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	473282,88	1356754,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473283,95	1356754,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473112,36	1356943,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	473113,36	1356944,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	473114,36	1356946,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	472901,35	1357069,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	472899,91	1357067,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	472785,13	1357131,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	472683,37	1357189,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	472681,64	1357186,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	472609,05	1357228,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	472609,58	1357228,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
50	472610,42	1357230,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	472611,62	1357232,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	472608,58	1357234,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	472605,70	1357230,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	472546,81	1357262,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	472538,69	1357265,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	472423,85	1357330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	472426,98	1357336,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	472417,29	1357341,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	472400,76	1357350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	472399,83	1357348,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	472398,90	1357347,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	472415,43	1357338,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	472421,54	1357335,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	472418,47	1357329,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	472536,83	1357262,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	472544,99	1357258,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	472604,89	1357226,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	472606,17	1357225,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	472682,82	1357181,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	472684,55	1357183,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	472783,17	1357127,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	472901,53	1357061,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	472902,93	1357064,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473112,36	1356943,12	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 № —					
—	—	—	—	—	—

