



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.05.2026

№ 421

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 «Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 222 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0219002:530, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 252 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 4 мая 2026 г. № 421

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

**Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления**  
**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, Ардатовский р-н, с/п Октябрьское, п. Октябрьский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4 252 ± 23 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления 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 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)					
1	473757,43	1356480,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	473811,11	1356430,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	473813,85	1356433,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	473933,21	1356281,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	474016,29	1356167,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	474013,07	1356165,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	473930,03	1356278,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	473813,35	1356427,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	473811,07	1356425,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473754,71	1356477,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473757,43	1356480,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(2)					
11	473358,74	1357594,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	473361,30	1357591,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	473359,29	1357589,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	473358,93	1357589,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	473359,24	1357588,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	473350,73	1357585,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	473336,20	1357579,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	473328,40	1357563,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	473317,91	1357540,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	473310,32	1357527,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	473302,07	1357525,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	473289,35	1357527,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	473276,20	1357533,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473265,52	1357538,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	473265,99	1357539,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	473242,91	1357562,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	473242,23	1357561,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	473242,12	1357561,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	473238,82	1357558,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	473230,52	1357546,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	473223,25	1357531,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473214,52	1357512,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	473213,61	1357513,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	473207,92	1357498,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	473191,08	1357505,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	473186,82	1357494,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	473178,58	1357497,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473180,09	1357501,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	473184,62	1357499,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473188,84	1357510,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	473205,64	1357503,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	473209,95	1357514,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	473218,74	1357533,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	473226,21	1357549,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	473234,98	1357561,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	473241,91	1357568,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	473245,63	1357565,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	473268,26	1357542,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	473278,26	1357538,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	473290,86	1357532,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	473301,66	1357530,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	473306,94	1357532,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	473313,48	1357543,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	473323,87	1357565,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	473332,53	1357583,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	473349,01	1357590,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	473357,32	1357592,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473358,74	1357594,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(3)					
58	473637,72	1356895,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	473648,13	1356889,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	473635,24	1356861,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	473612,12	1356811,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	473606,52	1356814,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	473602,76	1356807,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	473617,03	1356799,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	473615,09	1356795,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	473597,36	1356805,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	473602,88	1356815,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	473559,53	1356837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	473558,37	1356836,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	473555,51	1356839,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	473558,73	1356842,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	473606,37	1356818,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	473610,10	1356817,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	473631,62	1356863,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	473642,91	1356887,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	473635,84	1356891,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	473637,72	1356895,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(4)					
77	473520,02	1357361,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	473521,21	1357359,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	473522,98	1357356,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	473447,25	1357301,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	473444,06	1357299,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	473422,16	1357323,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	473425,12	1357326,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	473443,96	1357305,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	473520,02	1357361,02	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

