



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 458

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», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 239 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, кадастровый номер 13:01:0219002:627, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 577 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 5 мая 2026 г. № 458

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

Газопровод низкого давления

(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 ($P \pm \Delta P$)	8 577 ± 32 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления 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.; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473812,04	1356721,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	473816,89	1356730,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	473839,33	1356768,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	473842,53	1356773,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	473846,08	1356780,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	473878,31	1356837,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	473893,73	1356828,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	473905,55	1356849,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	473911,60	1356845,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473926,24	1356877,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473941,77	1356909,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	473938,15	1356911,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	473922,62	1356878,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	473909,74	1356851,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	473903,95	1356854,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	473892,25	1356833,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	473876,85	1356842,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	473843,54	1356784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	473830,39	1356791,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	473845,44	1356818,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	473841,92	1356820,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	473826,82	1356793,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	473761,38	1356824,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473712,35	1356847,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	473723,99	1356870,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	473664,35	1356898,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	473648,22	1356906,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	473682,24	1356978,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	473689,52	1356993,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	473700,62	1357017,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	473718,38	1357008,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473720,89	1357012,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	473770,25	1356988,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	473768,17	1356983,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	473816,92	1356959,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	473812,36	1356950,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	473831,85	1356941,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473833,53	1356945,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	473817,84	1356952,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473822,36	1356961,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	473773,27	1356985,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	473775,37	1356990,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	473719,31	1357017,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	473716,86	1357013,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	473702,47	1357020,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	473715,89	1357044,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	473718,69	1357042,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	473737,01	1357032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	473748,67	1357025,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	473750,69	1357028,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	473739,03	1357035,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	473720,71	1357046,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	473716,14	1357048,89	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 № —					
—	—	—	—	—	—

