



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2026

№ 232

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 среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 741 м, адрес объекта: Республика Мордовия, муниципальный район Ардатовский, сельское поселение Октябрьское, поселок Октябрьский, кадастровый номер 13:01:0219002:781, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 10 264 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 13 марта 2026 г. № 232

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

Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский
(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, п. Октябрьский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10264 ± 35 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 среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473545,96	1356804,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	473493,47	1356875,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	473434,93	1356951,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	473419,41	1356979,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	473413,60	1356987,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	473316,54	1356971,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	473308,22	1356973,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	473228,18	1357032,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	473129,64	1357216,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473127,61	1357219,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473075,82	1357225,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	473012,59	1357244,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	472960,82	1357262,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	472967,70	1357276,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	472947,08	1357286,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	472938,01	1357267,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	472923,70	1357270,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	472816,07	1357307,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	472800,89	1357302,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	472763,23	1357313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	472726,94	1357338,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	472695,71	1357345,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	472615,86	1357383,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	472552,88	1357415,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	472503,56	1357441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	472494,23	1357438,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	472470,84	1357416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	472416,13	1357322,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	472338,88	1357362,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	472341,70	1357367,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	472323,03	1357377,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	472312,54	1357359,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	472331,17	1357348,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	472336,36	1357357,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	472415,54	1357317,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	472605,63	1357213,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	472609,12	1357219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	472613,10	1357216,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	472626,12	1357233,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	472609,54	1357246,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	472596,35	1357228,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	472605,11	1357222,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	472603,78	1357219,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	472421,04	1357321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	472474,79	1357413,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	472496,96	1357433,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	472503,28	1357436,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	472550,58	1357411,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	472613,64	1357379,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	472693,74	1357340,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	472724,92	1357333,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	472761,06	1357309,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	472800,94	1357296,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	472816,05	1357302,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	472922,43	1357265,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	472951,87	1357259,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	472958,32	1357256,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	472958,67	1357257,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	473011,05	1357239,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	473074,80	1357220,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	473124,09	1357214,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	473125,24	1357213,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	473224,31	1357029,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	473306,16	1356968,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	473316,44	1356966,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	473411,40	1356981,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	473415,19	1356976,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	473430,73	1356948,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	473489,48	1356872,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	473542,13	1356801,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473545,96	1356804,35	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

