



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2025

№ 772

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 в п. Октябрьский», назначение: транспортировка газа, протяженность 600 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, кадастровый номер 13:01:0219002:711, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 395 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 2 октября 2025 г. № 772

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

Газопровод низкого давления в п. 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, м. р-н Ардатовский, с. п. Октябрьское, п. Октябрьский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 2395±17 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления в п.Октябрьский 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; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 474134,11 | 1356045,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 474136,83 | 1356046,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 474136,78 | 1356048,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 474136,73 | 1356050,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 474135,99 | 1356050,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 474085,29 | 1356112,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 474077,94 | 1356122,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 474067,43 | 1356113,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 474016,46 | 1356170,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 474013,31 | 1356167,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 474009,08 | 1356163,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473982,41 | 1356137,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473973,33 | 1356128,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 473953,72 | 1356156,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 473915,07 | 1356207,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 473917,41 | 1356209,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 473900,00 | 1356231,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 473897,28 | 1356229,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 473890,29 | 1356237,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 473826,96 | 1356321,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 473799,20 | 1356354,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 473774,35 | 1356379,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 473772,96 | 1356377,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 473771,57 | 1356376,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 473796,26 | 1356352,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 473823,82 | 1356318,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 473887,19 | 1356234,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 473896,98 | 1356223,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 473899,48 | 1356225,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 473911,83 | 1356209,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 473909,53 | 1356208,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 473950,50 | 1356153,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 473971,43 | 1356124,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 473987,50 | 1356101,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 473989,14 | 1356102,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 473990,78 | 1356104,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 473975,68 | 1356125,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 473985,19 | 1356134,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 474011,88 | 1356160,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 474016,05 | 1356164,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 474067,05 | 1356107,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 474077,34 | 1356116,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 474082,15 | 1356110,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 474134,11 | 1356045,99 | 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 № — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

