



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.05.2026

№ 477

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 с. Ст. Ардатово», назначение: транспортировка газа, протяженность 7 545 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0426002:304, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 28 169 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 7 мая 2026 г. №477

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

Газопровод низкого давления с. Ст. Ардатово

(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, р-н Ардатовский, Октябрьское сельское поселение, с. Старое Ардатово |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 28 169 ± 59 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления с. Ст. Ардатово 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 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), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 483357,12 | 1355967,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 483357,76 | 1355971,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 483353,03 | 1355972,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 483364,17 | 1356043,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 483455,16 | 1356026,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 483580,10 | 1356004,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 483580,82 | 1356008,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 483455,88 | 1356030,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 483362,88 | 1356047,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 483327,77 | 1356054,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 483337,20 | 1356124,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 483344,34 | 1356172,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 483375,66 | 1356169,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 483385,96 | 1356254,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 483382,64 | 1356255,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 483385,28 | 1356271,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 483387,91 | 1356271,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 483390,58 | 1356281,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 483447,76 | 1356271,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 483594,88 | 1356246,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 483690,18 | 1356229,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 483764,96 | 1356215,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 483837,32 | 1356202,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 483976,39 | 1356176,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 484127,96 | 1356149,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 484128,64 | 1356153,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 483977,09 | 1356180,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 483838,06 | 1356206,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 483765,70 | 1356219,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 483690,90 | 1356233,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 483595,56 | 1356250,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 483448,44 | 1356275,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 483391,51 | 1356285,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 483398,00 | 1356314,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 483553,93 | 1356287,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 483642,68 | 1356272,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 483848,17 | 1356236,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 483982,31 | 1356213,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 484059,14 | 1356200,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 484058,93 | 1356198,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 484161,89 | 1356183,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 484162,47 | 1356187,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 484063,25 | 1356201,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 484063,46 | 1356204,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 483982,97 | 1356217,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 483848,85 | 1356240,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 483643,36 | 1356276,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 483554,61 | 1356291,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 483398,83 | 1356318,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 483399,08 | 1356319,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 483389,74 | 1356321,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 483407,98 | 1356397,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 483429,04 | 1356484,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 184 | 482312,55 | 1356226,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 482406,13 | 1356210,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 482530,88 | 1356189,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 482636,00 | 1356171,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 482837,98 | 1356136,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 482923,04 | 1356120,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 483091,15 | 1356092,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 483182,86 | 1356077,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 483313,15 | 1356054,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 483323,64 | 1356053,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 483323,49 | 1356051,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 483360,23 | 1356044,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 483348,47 | 1355968,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 483357,12 | 1355967,44 | 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 № — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

