



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.04.2026

№ 378

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 и низкого давления по ул. Рабочая», назначение: транспортировка газа, протяженность 429 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, рп. Чамзинка, кадастровый номер 13:22:0000000:184, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 688 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 15 апреля 2026 г. № 378

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

**Подземный газопровод среднего и низкого давления по ул. Рабочая**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

| №<br>п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1        | Местоположение объекта  | Республика Мордовия, Чамзинский р-н, г. п. Чамзинка, р. п Чамзинка; Республика Мордовия, Чамзинский р-н, г. п. Комсомольское, р. п Комсомольский  |
| 2        | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1 688 ± 14 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 и низкого давления по ул. Рабочая</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<br>характерных<br>точек границ                      | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки             | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M), м    | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 418888,85     | 1331604,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 2   | 418901,14     | 1331621,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 3   | 418892,26     | 1331627,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 4   | 418893,12     | 1331630,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 5   | 418895,75     | 1331633,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 6   | 418898,65     | 1331635,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 7   | 418911,80     | 1331644,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 8   | 418932,28     | 1331677,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 9   | 418950,48     | 1331710,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 10  | 418966,44     | 1331730,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 11  | 419001,16     | 1331719,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 12  | 419022,64     | 1331735,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 13  | 419080,94     | 1331753,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 14  | 419081,92     | 1331754,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 15  | 419082,68     | 1331754,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 16  | 419081,72     | 1331756,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 17  | 419080,29     | 1331758,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 18  | 419079,97     | 1331758,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 19  | 419079,46     | 1331758,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 20  | 419020,36     | 1331740,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 21  | 419020,83     | 1331739,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 22  | 419000,42     | 1331724,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 23  | 419000,24     | 1331725,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 24  | 418964,61     | 1331736,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 25  | 418946,29     | 1331712,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 26  | 418927,96     | 1331679,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 27  | 418908,14     | 1331648,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 28  | 418908,86     | 1331647,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 29  | 418896,12     | 1331639,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 30  | 418895,50     | 1331639,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 31  | 418892,25     | 1331636,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 32  | 418888,66     | 1331633,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 33  | 418887,94     | 1331630,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 34  | 418884,12     | 1331633,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 35  | 418880,32     | 1331628,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 36  | 418877,25     | 1331630,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 37  | 418873,96     | 1331626,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 38  | 418877,41     | 1331623,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 39  | 418872,26     | 1331616,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 1   | 418888,85     | 1331604,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10  | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы               | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки<br>(M), м | Описание обозначения<br>точки на местности<br>(при наличии)          |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| Часть № —   |               |            |   |   |  |
| —   | —             | —          | —   | —   | —  |

