



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.04.2026

№ 326

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 до ГРП № 2 в р. ц. Б Березники Большеберзниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 002 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберзниковский район, с. Большие Березники, кадастровый номер 13:04:0101001:7440, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 947 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 3 апреля 2026 г. № 326

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

**Подземный газопровод среднего давления до ГРП № 2 в р. ц. Б Березники Большеберзниковского района**  
(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 Большеберзниковский, с. Большие Березники   |
| 2     | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 4 947 ± 25 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 до ГРП № 2 в р. ц. Б Березники Большеберзниковского района</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 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 (М), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6  |
| 1   | 391963,47     | 1342634,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 2   | 391964,26     | 1342637,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 3   | 391964,79     | 1342639,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 4   | 391929,16     | 1342648,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 5   | 391929,76     | 1342652,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 6   | 391912,99     | 1342661,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 7   | 391895,10     | 1342662,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 8   | 391893,71     | 1342663,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 9   | 391890,44     | 1342668,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 10  | 391887,24     | 1342678,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 11  | 391887,89     | 1342685,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 12  | 391898,38     | 1342751,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 13  | 391915,27     | 1342816,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 14  | 391946,53     | 1343004,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 15  | 391859,05     | 1343022,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 16  | 391820,99     | 1343028,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 17  | 391790,77     | 1343036,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 18  | 391786,75     | 1343039,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 19  | 391780,42     | 1343047,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 20  | 391767,26     | 1343066,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 21  | 391746,27     | 1343091,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 22  | 391722,25     | 1343118,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 23  | 391700,11     | 1343145,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 24  | 391679,01     | 1343178,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 25  | 391673,04     | 1343190,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 26  | 391687,84     | 1343204,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 27  | 391700,99     | 1343211,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 28  | 391706,97     | 1343203,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 29  | 391729,00     | 1343219,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 30  | 391712,95     | 1343240,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 31  | 391690,92     | 1343224,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 32  | 391697,94     | 1343215,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 33  | 391684,97     | 1343208,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 34  | 391666,94     | 1343192,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 35  | 391674,62     | 1343175,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 36  | 391696,08     | 1343142,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 37  | 391718,47     | 1343115,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 38  | 391742,49     | 1343088,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 39  | 391763,25     | 1343063,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 40  | 391776,37     | 1343044,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 41  | 391779,20     | 1343040,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 42  | 391759,10     | 1343043,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 43  | 391755,84     | 1343043,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 44  | 391755,51     | 1343039,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 45  | 391782,85     | 1343036,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 46  | 391783,28     | 1343035,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 47  | 391788,64     | 1343031,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 48  | 391820,01     | 1343023,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 49  | 391858,17     | 1343018,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 50  | 391940,81     | 1343000,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 51  | 391910,37     | 1342817,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 52  | 391893,48     | 1342752,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |
| 53  | 391882,92     | 1342686,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —  |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 54 | 391882,17 | 1342677,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 391885,86 | 1342666,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 391890,18 | 1342659,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 391893,78 | 1342657,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 391911,58 | 1342656,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 391924,20 | 1342649,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 391923,44 | 1342645,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1  | 391963,47 | 1342634,32 | 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 точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M), м | Описание обозначения<br>точки на местности<br>(при наличии) |
|---|---------------|---|--|--|---|
|   | X             | Y |  |  |   |
| 1   | 2             | 3 | 4  | 5  | 6   |
| Часть № —   |               |   |  |  |   |
| —   | —             | — | —  | —  | —   |

