



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2026

№ 380

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 по ул. К. Маркса, Горького, Полевая с. Лобаски СХПК «Лобаскинский» Атяшевского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 6 951 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски, кадастровый номер 13:03:0413005:650, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 27 278 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. № 380

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

Газопровод низкого давления по ул. К. Маркса, Горького, Полевая с. Лобаски,
СХПК «Лобаскинский» Атяшевского 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 Атяшевский, с. Лобаски |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 27 278 ± 58 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления по ул. К. Маркса, Горького, Полевая с. Лобаски СХПК «Лобаскинский» Атяшевского 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 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 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 | 443697,54 | 1325141,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 443698,20 | 1325145,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 443685,67 | 1325147,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 443649,11 | 1325154,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 443648,59 | 1325151,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 443635,99 | 1325153,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 443623,92 | 1325155,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 443610,85 | 1325158,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 443611,55 | 1325164,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 443614,58 | 1325184,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 443595,52 | 1325188,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 443562,99 | 1325195,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 443566,07 | 1325213,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 443566,05 | 1325213,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 443569,89 | 1325237,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 443581,03 | 1325304,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 443586,52 | 1325338,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 443597,14 | 1325391,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 443608,46 | 1325448,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 443615,27 | 1325483,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 443623,34 | 1325526,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 443635,17 | 1325590,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 443647,71 | 1325669,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 443655,34 | 1325711,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 443666,09 | 1325769,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 443677,48 | 1325829,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 443682,24 | 1325854,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 443692,40 | 1325910,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 443696,90 | 1325936,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 443706,93 | 1325990,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 443715,31 | 1326036,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 443723,96 | 1326085,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 443732,66 | 1326133,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 443741,40 | 1326184,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 443746,94 | 1326221,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 443752,80 | 1326255,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 443757,94 | 1326281,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 443754,02 | 1326282,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 443748,86 | 1326256,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 443743,00 | 1326222,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 443737,46 | 1326185,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 443728,72 | 1326134,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 443720,02 | 1326086,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 443711,37 | 1326037,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 443702,99 | 1325991,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 443692,96 | 1325937,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 443688,46 | 1325910,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 443678,30 | 1325854,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 443673,56 | 1325830,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 443662,15 | 1325769,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 443651,40 | 1325711,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 443643,77 | 1325670,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 441 | 443136,90 | 1325984,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 443129,54 | 1325941,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 443123,79 | 1325906,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 443121,09 | 1325887,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 443126,81 | 1325886,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 443118,96 | 1325839,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 443115,52 | 1325820,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 443110,17 | 1325795,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 443096,79 | 1325738,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 443088,16 | 1325701,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 443081,99 | 1325676,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 443072,26 | 1325639,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 443066,01 | 1325616,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 443055,05 | 1325606,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 443034,37 | 1325586,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 443027,90 | 1325558,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 443031,80 | 1325557,36 | 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 _p), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|--|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |

