



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2025

№ 273

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. Паньжа», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 665 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Паньжа, кадастровый номер 13:12:0316003:492, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 280 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 27 февраля 2025 г. № 273

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

Газопровод низкого давления с. Паньжа
(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, Ковылкинский район, с. Паньжа |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 7280 кв.м ± 20 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 с. Паньжа</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</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>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 электрооснащение 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_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 367199.61 | 1201389.14 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 2 | 367205.58 | 1201414.85 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 3 | 367178.70 | 1201421.10 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 4 | 367173.26 | 1201397.64 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 5 | 367158.30 | 1201400.73 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 6 | 367117.21 | 1201409.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 7 | 367071.47 | 1201418.11 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 8 | 367059.90 | 1201420.58 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 9 | 366908.58 | 1201456.41 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 10 | 366885.52 | 1201461.54 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 11 | 366885.85 | 1201463.19 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 12 | 366888.29 | 1201481.61 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 13 | 366897.64 | 1201567.42 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 14 | 366900.60 | 1201595.22 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 15 | 366903.62 | 1201622.74 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 16 | 366907.19 | 1201660.61 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 17 | 366915.31 | 1201742.57 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 18 | 366920.32 | 1201789.48 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 19 | 366922.70 | 1201812.46 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 20 | 366926.90 | 1201853.37 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 21 | 366931.97 | 1201902.03 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 22 | 366932.01 | 1201902.48 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 23 | 366932.18 | 1201904.21 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 24 | 366936.21 | 1201941.82 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 25 | 366941.76 | 1201994.50 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 26 | 366951.27 | 1202092.90 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 27 | 366952.59 | 1202106.02 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 28 | 366957.33 | 1202152.35 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 29 | 366959.47 | 1202173.80 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 30 | 366955.49 | 1202174.20 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 31 | 366953.35 | 1202152.75 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 32 | 366948.61 | 1202106.42 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 33 | 366947.28 | 1202093.28 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 34 | 366937.78 | 1201994.90 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 35 | 366932.23 | 1201942.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 36 | 366928.22 | 1201904.73 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 37 | 366927.88 | 1201902.59 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 38 | 366927.58 | 1201900.61 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 39 | 366927.80 | 1201900.58 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 40 | 366922.92 | 1201853.79 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 41 | 366918.72 | 1201812.88 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 42 | 366916.34 | 1201789.90 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 43 | 366911.33 | 1201742.97 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 44 | 366903.21 | 1201660.99 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 45 | 366899.64 | 1201623.14 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 46 | 366896.62 | 1201595.64 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 47 | 366893.66 | 1201567.84 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 48 | 366884.60 | 1201484.70 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 49 | 366882.06 | 1201485.01 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 50 | 366881.82 | 1201483.01 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 51 | 366860.61 | 1201484.96 | Аналитический метод | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 52 | 366846.78 | 1201486.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 53 | 366846.95 | 1201487.34 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 54 | 366848.92 | 1201501.33 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 55 | 366856.49 | 1201558.30 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 56 | 366865.73 | 1201648.14 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 57 | 366871.70 | 1201703.95 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 58 | 366878.68 | 1201770.44 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 59 | 366895.70 | 1201926.29 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 60 | 366902.43 | 1201980.86 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 61 | 366911.62 | 1202045.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 62 | 366907.66 | 1202046.50 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 63 | 366898.47 | 1201981.42 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 64 | 366891.72 | 1201926.75 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 65 | 366874.70 | 1201770.86 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 66 | 366867.72 | 1201704.37 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 67 | 366861.75 | 1201648.56 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 68 | 366852.51 | 1201558.76 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 69 | 366844.96 | 1201501.87 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 70 | 366842.99 | 1201487.92 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 71 | 366842.79 | 1201486.61 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 72 | 366842.23 | 1201486.66 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 73 | 366841.87 | 1201482.68 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 74 | 366844.30 | 1201482.46 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 75 | 366860.25 | 1201480.98 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 76 | 366881.34 | 1201479.04 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 77 | 366878.89 | 1201458.93 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 78 | 366882.74 | 1201458.06 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 79 | 366907.68 | 1201452.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 80 | 367059.02 | 1201416.68 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 81 | 367070.67 | 1201414.19 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 82 | 367116.43 | 1201405.32 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 83 | 367157.50 | 1201396.81 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 84 | 367180.22 | 1201392.13 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 85 | 367180.51 | 1201393.55 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 1 | 367199.61 | 1201389.14 | Аналитический метод | 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_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | на расстоянии 10 метров от ГРП |
| 4 | 85 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 85 | 1 | на расстоянии 10 метров от ГРП |