



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 239

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления в с. Парапино к ул. Заозерной», назначение: газоснабжение, протяженность 1 668 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Парапино, ул. Заозерная, кадастровый номер 13:12:0121001:1287, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 802 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 Правительственного
Управления делопроизводства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 14 февраля 2025 г. № 239

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

Газопровод высокого давления в с. Парапино к ул. Заозерной
(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. Парапино, ул. Заозерная |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 7802 кв.м ± 18 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления в с. Парапино к ул. Заозерной</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 расположенным 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 устраниению 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_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 370105.19 | 1207594.40 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 2 | 370109.41 | 1207599.33 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 3 | 370108.03 | 1207600.61 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 4 | 370110.63 | 1207606.17 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 5 | 370097.59 | 1207616.84 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 6 | 370064.69 | 1207644.55 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 7 | 370035.57 | 1207670.04 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 8 | 370007.47 | 1207693.31 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 9 | 369983.86 | 1207710.06 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 10 | 369959.74 | 1207729.41 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 11 | 369935.97 | 1207748.28 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 12 | 369921.91 | 1207762.72 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 13 | 369910.79 | 1207771.83 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 14 | 369872.84 | 1207801.18 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 15 | 369836.04 | 1207830.53 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 16 | 369814.47 | 1207850.29 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 17 | 369779.48 | 1207877.82 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 18 | 369742.60 | 1207906.74 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 19 | 369699.88 | 1207940.49 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 20 | 369664.18 | 1207969.63 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 21 | 369635.52 | 1207990.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 22 | 369609.21 | 1208019.72 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 23 | 369601.80 | 1208027.21 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 24 | 369595.82 | 1208024.01 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 25 | 369591.14 | 1208020.97 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 26 | 369551.43 | 1207989.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 27 | 369517.46 | 1207962.00 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 28 | 369504.74 | 1207952.00 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 29 | 369494.42 | 1207959.54 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 30 | 369459.63 | 1207990.39 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 31 | 369433.30 | 1208012.20 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 32 | 369402.61 | 1208040.55 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 33 | 369373.15 | 1208075.14 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 34 | 369355.08 | 1208106.40 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 35 | 369354.60 | 1208109.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 36 | 369353.64 | 1208121.15 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 37 | 369354.54 | 1208128.92 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 38 | 369360.29 | 1208142.33 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 39 | 369378.73 | 1208166.66 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 40 | 369388.66 | 1208180.23 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 41 | 369391.25 | 1208194.32 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 42 | 369391.68 | 1208205.84 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 43 | 369388.01 | 1208220.12 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 44 | 369380.86 | 1208230.83 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 45 | 369367.32 | 1208236.97 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 46 | 369350.68 | 1208238.05 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 47 | 369319.25 | 1208235.72 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 48 | 369302.99 | 1208229.10 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 49 | 369285.68 | 1208217.04 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 50 | 369267.23 | 1208188.32 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 51 | 369260.21 | 1208162.79 | Аналитический метод | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 52 | 369254.73 | 1208136.97 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 53 | 369248.73 | 1208115.03 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 54 | 369238.79 | 1208090.67 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 55 | 369220.15 | 1208064.62 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 56 | 369206.79 | 1208041.34 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 57 | 369194.40 | 1208012.83 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 58 | 369194.11 | 1208022.41 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 59 | 369173.15 | 1208021.10 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 60 | 369174.16 | 1208000.85 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 61 | 369195.71 | 1208001.93 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 62 | 369194.98 | 1208007.73 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 63 | 369197.64 | 1208008.60 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 64 | 369198.64 | 1208010.03 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 65 | 369211.26 | 1208039.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 66 | 369224.36 | 1208061.92 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 67 | 369243.19 | 1208088.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 68 | 369253.48 | 1208113.42 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 69 | 369259.59 | 1208135.79 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 70 | 369265.07 | 1208161.61 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 71 | 369271.85 | 1208186.26 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 72 | 369289.35 | 1208213.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 73 | 369305.39 | 1208224.68 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 74 | 369320.40 | 1208230.79 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 75 | 369350.70 | 1208233.04 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 76 | 369366.09 | 1208232.04 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 77 | 369377.49 | 1208226.86 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 78 | 369383.38 | 1208218.05 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 79 | 369386.66 | 1208205.30 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 80 | 369386.27 | 1208194.87 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 81 | 369383.95 | 1208182.26 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 82 | 369374.72 | 1208169.64 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 83 | 369355.94 | 1208144.86 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 84 | 369349.66 | 1208130.22 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 85 | 369348.62 | 1208121.23 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 86 | 369349.63 | 1208108.83 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 87 | 369350.28 | 1208104.70 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 88 | 369369.05 | 1208072.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 89 | 369398.99 | 1208037.08 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 90 | 369430.00 | 1208008.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 91 | 369456.38 | 1207986.59 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 92 | 369491.28 | 1207955.64 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 93 | 369504.85 | 1207945.73 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 94 | 369520.58 | 1207958.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 95 | 369554.56 | 1207985.53 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 96 | 369594.07 | 1208016.91 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 97 | 369598.37 | 1208019.71 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 98 | 369600.87 | 1208021.04 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 99 | 369605.58 | 1208016.29 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 100 | 369632.15 | 1207986.78 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 101 | 369661.13 | 1207965.67 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 102 | 369696.75 | 1207936.59 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 103 | 369739.50 | 1207902.81 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 104 | 369776.39 | 1207873.89 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 105 | 369811.23 | 1207846.47 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 106 | 369832.79 | 1207826.73 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 107 | 369869.75 | 1207797.25 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 108 | 369907.67 | 1207767.91 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 109 | 369918.53 | 1207759.03 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 110 | 369932.61 | 1207744.56 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 111 | 369956.62 | 1207725.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 112 | 369980.84 | 1207706.06 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 113 | 370004.42 | 1207689.34 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 114 | 370032.32 | 1207666.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 115 | 370061.44 | 1207640.75 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 116 | 370094.39 | 1207612.99 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 117 | 370104.45 | 1207604.77 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 118 | 370103.48 | 1207602.69 | Аналитический метод | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 119 | 370103.22 | 1207602.44 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 120 | 370101.67 | 1207600.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 121 | 370103.11 | 1207599.66 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 122 | 370101.39 | 1207597.65 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 1 | 370105.19 | 1207594.40 | 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 _i), 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 | 2 | на расстоянии 3 метров от оси газопровода |
| 2 | 3 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 3 | 57 | на расстоянии 3 метров от оси газопровода |
| 57 | 62 | на расстоянии 10 метров от ГРПШ |
| 62 | 122 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 122 | 1 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |