



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.10.2024

№ 720

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 акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому до границы земельного участка Р.М., Кочкуровский р-он, д. Воробьевка, ул. Нагорная, д. 42», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 692 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, д. Воробьевка, ул. Нагорная, кадастровый номер 13:13:0000000:364, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 3 420 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



Д. ПОЗДНЯКОВ

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 17 октября 2024 г. № 720

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

*Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому до границы земельного участка Р.М.,  
Кочкуровский р-он, д. Воробьевка, ул. Нагорная, д. 42*

(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, Кочкуровский р-н, Воробьевка д   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 3 420 м <sup>2</sup> ± 18 м <sup>2</sup>  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому до границы земельного участка Р.М., Кочкуровский р-он, д. Воробьевка, ул. Нагорная, д. 42</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                        |               |                |   |  |  |
|---|---------------|----------------|---|--|--|
| I. Система координат  |               | МСК-13, зона I |   |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |                |   |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                   | Координаты, м |                | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y              |   |  |  |
| 1   | 2             | 3              | 4   | 5  | 6  |
| 1   | 377 272,32    | 1 296 551,31   | Аналитический метод                                 | 0,10   | —  |
| 2   | 377 261,75    | 1 296 554,25   |   | 0,10   |  |
| 3   | 377 217,68    | 1 296 566,62   |   | 0,10   |  |
| 4   | 377 168,99    | 1 296 580,28   |   | 0,10   |  |
| 5   | 377 133,19    | 1 296 592,17   |   | 0,10   |  |
| 6   | 377 121,78    | 1 296 595,53   |   | 0,10   |  |
| 7   | 377 100,90    | 1 296 600,61   |   | 0,10   |  |
| 8   | 377 076,21    | 1 296 607,84   |   | 0,10   |  |
| 9   | 377 052,53    | 1 296 615,86   |   | 0,10   |  |
| 10  | 377 014,32    | 1 296 627,19   |   | 0,10   |  |
| 11  | 376 984,47    | 1 296 637,96   |   | 0,10   |  |
| 12  | 376 998,54    | 1 296 674,04   |   | 0,10   |  |
| 13  | 377 023,34    | 1 296 729,78   |   | 0,10   |  |
| 14  | 377 058,19    | 1 296 811,72   |   | 0,10   |  |
| 15  | 377 068,51    | 1 296 834,84   |   | 0,10   |  |
| 16  | 377 133,03    | 1 296 982,91   |   | 0,10   |  |
| 17  | 377 129,07    | 1 296 986,69   |   | 0,10   |  |
| 18  | 377 125,61    | 1 296 983,08   |   | 0,10   |  |
| 19  | 377 127,05    | 1 296 981,71   |   | 0,10   |  |
| 20  | 377 063,93    | 1 296 836,86   |   | 0,10   |  |
| 21  | 377 053,61    | 1 296 813,72   |   | 0,10   |  |
| 22  | 377 018,76    | 1 296 731,78   |   | 0,10   |  |
| 23  | 376 993,92    | 1 296 675,97   |   | 0,10   |  |
| 24  | 376 977,95    | 1 296 634,99   |   | 0,10   |  |
| 25  | 377 012,77    | 1 296 622,44   |   | 0,10   |  |
| 26  | 377 051,01    | 1 296 611,09   |   | 0,10   |  |
| 27  | 377 074,71    | 1 296 603,07   |   | 0,10   |  |
| 28  | 377 099,60    | 1 296 595,78   |   | 0,10   |  |
| 29  | 377 120,48    | 1 296 590,70   |   | 0,10   |  |
| 30  | 377 131,69    | 1 296 587,40   |   | 0,10   |  |
| 31  | 377 167,52    | 1 296 575,50   |   | 0,10   |  |
| 32  | 377 216,33    | 1 296 561,80   |   | 0,10   |  |
| 33  | 377 260,40    | 1 296 549,43   |   | 0,10   |  |
| 34  | 377 270,99    | 1 296 546,49   |   | 0,10   |  |
| 1   | 377 272,32    | 1 296 551,31   | 0,10  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |                |   |  |  |
| 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                   | 18       | на расстоянии 2 метров от оси газоровода |
| 18                  | 34       | на расстоянии 3 метров от оси газоровода |
| 34                  | 1        | на расстоянии 2 метров от оси газоровода |