



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 26.03.2025 № 23-126

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления, протяженностью 174 м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пензенская область, Бессоновский муниципальный район, с. Бессоновка, ул. Городок, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза» от 25.02.2025, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод высокого и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская обл., Бессоновский р-он, с. Бессоновка, ул. Городок, 176» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод высокого и низкого давления

до границы земельного участка по адресу: Пензенская обл., Бессоновский р-он, с. Бессоновка, ул. Городок, 176» - АО «Газпром газораспределение Пенза» - ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ охранной зоны газопровода высокого и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская обл., Бессоновский р-он, с. Бессоновка, ул. Городок, 176
(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 | Пензенская область, Бессоновский м.р-н, Бессоновский с/с, Бессоновка с |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1112 ± 12 |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878).</p> <p>14. На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается:</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</p> |

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| | | <p>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> <p>15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ</p> <p>16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей</p> <p>2. Газопровод высокого и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская обл., Бессоновский район, с. Бессоновка, ул. Городок, 176</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-58, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 395671.85 | 2230465.97 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 395663.98 | 2230464.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 395665.06 | 2230459.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 395668.02 | 2230460.00 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 395669.03 | 2230455.40 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 395669.67 | 2230451.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 395666.22 | 2230450.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 395669.66 | 2230427.14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 395672.08 | 2230427.50 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 395672.55 | 2230422.87 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 395673.68 | 2230422.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 395674.73 | 2230403.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 395673.59 | 2230403.17 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 395673.91 | 2230398.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 395674.99 | 2230398.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 395676.07 | 2230378.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 395674.30 | 2230378.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 395674.57 | 2230373.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 395676.32 | 2230373.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 395678.23 | 2230333.17 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| 1. Система координат МСК-58, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 21 | 395676.13 | 2230333.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 395676.33 | 2230328.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 395683.47 | 2230328.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 395683.36 | 2230330.40 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 395681.22 | 2230375.52 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 395679.88 | 2230400.55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 395678.56 | 2230425.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 395678.28 | 2230428.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 395690.15 | 2230430.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 395686.71 | 2230453.86 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 395674.62 | 2230452.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 395673.94 | 2230456.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 395672.27 | 2230464.00 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 395671.85 | 2230465.97 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-58, зона 2 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |