



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

**Генеральный заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»**

**Газопровод закольцовка от г. Кременки - с. Остров - с. Гостешево -  
дер. Нижнее Судаково - дер. Иштутино - дер. Казаново - дер. Арефьево  
с переврезкой в дер. Верхняя Вязовня Жуковского района  
Калужской области**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 10. Часть 4. Декларация пожарной безопасности**

8000.253.001.П.0002.40/1610-1-ДБ

**Том 10.4**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Генеральный заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Газопровод закольцовка от г. Кременки - с. Остров - с. Гостешево -  
дер. Нижнее Судаково - дер. Иштутино - дер. Казаново - дер. Арефьево  
с переврезкой в дер. Верхняя Вязовня Жуковского района  
Калужской области

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Часть 4. Декларация пожарной безопасности

8000.253.001.П.0002.40/1610-1-ДБ

Том 10.4

Главный инженер  
Санкт-Петербургского филиала

Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

А.И. Осипов

|                |  |
|----------------|--|
| Инов. № подл.  |  |
| Подпись и дата |  |
| Взам. инв. №   |  |



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ОСК-Центр»

Генеральный заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Газопровод закольцовка от г. Кременки - с. Остров - с. Гостешево -  
дер. Нижнее Судаково - дер. Иштутино - дер. Казаново - дер. Арефьево  
с переврезкой в дер. Верхняя Вязовня Жуковского района  
Калужской области

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Часть 4. Декларация пожарной безопасности

8000.253.001.П.0002.40/1610-1-ДБ

Том 10.4

Генеральный директор

А. П. Плисс

Главный инженер проекта

В.В. Михалев

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

**Список исполнителей****Проектный отдел г. Орел:**

|                       |            |              |
|-----------------------|------------|--------------|
| Начальник отдела      | 13.12.2022 | В.В. Михалев |
| Инженер-проектировщик | 13.12.2022 | В.А. Лобанов |

Зарегистрирована

(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Регистрационный № \_\_\_\_\_

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 5.1 \_\_\_\_\_

(Функциональное назначение;

«Газопровод закольцовка от г. Кременки - с. Остров - с. Гостешево - дер. Нижнее Судаково - дер. Иштутино - дер. Казаново - дер. Арефьево с переврезкой в дер. Верхняя Вязовня Жуковского района Калужской области»

(наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (ООО «Газпром межрегионгаз») \_\_\_\_\_

(Указываются организационно-правовая форма

\_\_\_\_\_ юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,

\_\_\_\_\_ индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим

\_\_\_\_\_ объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании,

\_\_\_\_\_ предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1025000653930 \_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика 5003021311 \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты Жуковском районе Калужской области, вдоль межпоселковых автодорог и автодороги Серпухов-Обнинск, в г. Кременки, с. Остров, с. Гостешево, дер. Нижнее Судаково, дер. Иштутино, дер. Казаново, дер. Арефьево, дер. Верхняя Вязовня (Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты

142770, Московская область, Ленинский район, поселок Газопровод, дом 101  
Телефон (495) 719-55-55, факс (495) 719-52-10.

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)

2021 год

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

\_\_\_\_\_ изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

\_\_\_\_\_ реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

\_\_\_\_\_ проводились соответствующие работы)

| N<br>п/п | Наименование раздела   |                    |
|----------|--|--------------------|
| 1.       | Характеристика объекта защиты  |                    |
|          | Наименование параметра   | Значение параметра |
| 1.1      | Степень огнестойкости  | -                  |
| 1.2      | Класс конструктивной пожарной опасности  | -                  |
| 1.3      | Класс функциональной пожарной опасности  | -                  |
| 1.4      | Высота здания  | -                  |
| 1.5      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания   | -                  |
| 1.7      | Объем здания   | -                  |
| 1.8      | Количество этажей  | -                  |
| 1.9      | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)   | Ан                 |
| 1.10.    | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | -                  |
| 2.       | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты<br><i>расчет пожарного риска не проводился</i>   |                    |
|          | (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) |                    |
| 3.       | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара<br><i>не проводился</i>   |                    |
|          | (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)   |                    |

| Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 4.   | Наименование противопожарного мероприятия                | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты   | Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется |
| 4.1  | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p><b>Подземные газопроводы</b><br/>СП 62.13330-2011* – п.п. 5.1.2, 5.1.5, 5.2.1 – 5.2.3<br/>СП 42-101-2003 – п.п. 4.7, 4.9, 4.15, 4.16, 4.38, 4.61, 4.62<br/>СП 42-102-2004 – п.п. 5.2, 5.7;<br/>Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 10 июля 2012 г.) – ст. 74;</p> <p><b>Газорегуляторные пункты шкафного типа</b><br/>СП 42-101-2003 – 5.4, 5.5;<br/>СП 62.13330.2011* - п.п. 6.3.1 – 6.3.6;<br/>СП 4.13130.2013 – п.п. 6.7.6<br/>Постановление Правительства от 29.10.2010 №870 «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» - п.40.</p> <p><b>Пересечение газопроводом кабелей связи, электрокабеля</b><br/>СНиП II-89-80 – п. 4.13;<br/>СП 62.13330.2011* - приложение В;<br/>ПУЭ – п. 2.5.288.</p> <p><b>Пересечение газопроводом водопровода, канализации, теплотрассы, газопровода</b><br/>СНиП 42-01-2002 – п.п. 5.2.2, 5.2.3.<br/>СП 62.13330.2011* - приложение В.</p> <p><b>Пересечение газопроводом автомобильных дорог</b><br/>СП 62.13330.2011* - п.п. 5.5.1 – 5.5.3, 5.5.5;<br/>СП 42-101-2003 – п.п. 4.33, 4.34.</p> <p><b>Пересечение и сближение надземных участков газопровода с воздушными линиями электропередачи</b><br/>СП 42-101-2003 – п.п. 4.45;<br/>ПУЭ – п.п. 2.5.279, 2.5.281-2.5.284, 2.5.288.</p> | выполняются                                       |
| 4.2  | Наружное противопожарное водоснабжение                   | <p>СП 8.13130-2009 – п.п. 4.1, 5.3, 8.6;<br/>Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – ст. 62, 68, 99;</p>   | выполняются                                       |

|     |  |   |             |
|-----|--|---|-------------|
| 4.3 | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП 4.13130.2013 – п.п. 8<br>Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – ст. 63, 90   | выполняются |
| 4.4 | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | <b>Газорегуляторные пункты шкафного типа</b><br>СП-12.13130.2009 – п.п.7.1<br>ГОСТ Р 54960-2012 – п.п. 4.4.3;<br>Постановление Правительства от 29.10.2010 №870 «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» - п. 35. | выполняются |
| 4.5 | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – ст. 53, 89.  | выполняются |
| 4.6 | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 10 июля 2012 г.) – ст. 90   | выполняются |
| 4.7 | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <b>Газорегуляторные пункты шкафного типа</b><br>Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – ст. 83, 84.  | выполняются |
| 4.8 | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий   | <b>Газорегуляторные пункты шкафного типа</b><br>СП 3.13130.2009 – гл.4, 5, 7;   | выполняются |



|     |  |  |                    |
|-----|--|--|--------------------|
|     | и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития |  |                    |
| 4.9 | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>        | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 10 июля 2012 г.) – ст. 5</p> <p><b>Материалы, оборудование, технологические устройства.</b><br/>         СП 62.13330.2011* - п.п. 4.5, 4.6, 4.8, 4.10-4.14, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.8, 5.2.4, 6.5.1-6.5.6<br/>         СП 42-101-2003 – п.п. 4.44, 4.50, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 5.21, 5.22-5.24, 5.29, 5.31, 7.1, 7.3-7.7, 7.12;<br/>         СП 42-102-2004 – п.п. 4.1-4.3, 4.5.<br/> <b>Молниезащита.</b><br/>         СО 153-34.21.122-2003 - полностью;<br/>         ГОСТ Р 54960-2012 – п.п. 4.8.5, 4.8.6.<br/>         РД 34.21.122-87 - полностью;<br/>         ПУЭ п. 7.3.142;</p> <p>Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 10 июля 2012 г.) - ст. 82.</p> <p><b>Защита газопровода от коррозии.</b><br/>         СНиП 42-01-2002 – п. 4.8.</p> | <p>ВЫПОЛНЯЮТСЯ</p> |