



Новосибирский филиал

АО «Росгазификация»

Акционерное общество

Головной научно-исследовательский и проектный
институт по распределению и использованию газа
«Гипрониигаз»

Заказчик АО «Норильсктрансгаз»

**Газопровод «ГРП Цементного завода – ГРП
Аглофабрики»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 10 «Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами»**

Подраздел 3 «Декларация пожарной безопасности»

СГР-Н-ПК-2-ДПБ

Том 9.3



Новосибирский филиал

АО «Росгазификация»

Акционерное общество

Головной научно-исследовательский и проектный
институт по распределению и использованию газа

«Гипрониигаз»

Заказчик АО «Норильсктрансгаз»

Газопровод «ГРП Цементного завода – ГРП Аглофабрики»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10 «Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами»

Подраздел 3 «Декларация пожарной безопасности»

СГР-Н-ПК-2-ДПБ

Том 9.3

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

Главный инженер

Г.В. Голубых

Главный инженер проекта

А.А. Селибакина

2021

регистрирована
Отделом надзорной деятельности по Красноярскому краю
ГУ МЧС России по Красноярскому краю.

« _____ » _____ 20__ г.

Регистрационный № _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **Акционерного общества «Норильсктрансгаз» (АО «Норильсктрансгаз»)**

Класс функциональной пожарной опасности объекта защиты **Ф 5.1**

Полное наименование объекта защиты: **Газопровод «ГРП Цементного завода – ГРП Аглофабрики»**

Сокращенное наименование объекта защиты **Нет**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица (ОГРН): **1162468114885**

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН: **2457081355**

Место нахождения объекта защиты: **Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск.**

Юридический адрес АО «Норильсктрансгаз»: **663318, Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, ул. Площадь Газовиков Заполярья, дом 1.**

Почтовый адрес: АО «Норильсктрансгаз»: **663318, Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, ул. Площадь Газовиков Заполярья, дом 1.**

Телефон/факс юридического лица: **+7 (3919)25-32-42 / +7 (3919)25-31-67**

Электронный адрес: **referent@ngaz.ru**

| №п/п | Наименование раздела |
|------|---|
| I | <p><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий.</p> <p>Согласно Постановлению Правительства РФ №87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется.</p> <p>Согласно статье 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарного риска не требуется.</p> |
| II | <p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Населенные пункты и сторонние организации, которые могут оказаться в зонах действия поражающих факторов аварий на декларируемых объектах, отсутствуют.</p> <p>Ущерб имуществу третьих лиц возможен при их попадании в зону действия поражающих факторов аварий с возгоранием или взрывом ТВС (например, на пересечении газопровода с автомобильной дорогой).</p> <p>Пострадавшие при авариях с взрывом ТВС или возгоранием при разгерметизации проектируемых объектов не прогнозируется.</p> <p>На основе экспертных оценок за последнее десятилетие и в соответствии с Федеральным законом №225-ФЗ от 27.07.2010 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», компенсационные выплаты в части возмещения вреда, причиненного имуществу каждого потерпевшего, составляют не более 1 000 000,00 (один миллион) рублей.</p> |
| III | <p><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <p>1 Противопожарные мероприятия при планировке трассы газопровода</p> <p>1.1 Противопожарные расстояния</p> <p>СП 42.13330.2016 - п. 12.35;</p> <p>СП 62.13330.2011* – п.п. 5.1.1*, 5.3.1*, 5.3.2, 6.2.2*;</p> |
| | <p>СП 4.13130.2013 – п.п.4.3, 6.7.2, 6.7.3, 6.7.6;</p> |

СП 42-101-2003 – п. 4.9, СП 42-102-2004 п.5. 9., 5.11;
 Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 69, 74;
 ПУЭ – п.п. 2.4.93, 2.5.278, 2.5.279-2.5.284, 2.5.288, 2.5.291, 2.5.292;

1.2 Дороги, подъезды
 СП 4.13130.2013 - п.п.8.2, 8.6, 8.9;
 Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 п.п. 4,7.

2 Противопожарные мероприятия при размещении газопровода, зданий и сооружений

2.1 Размещение газопровода и сооружений
 СП 62.13330.2011* – п.п. 5.1.2*, 5.1.5, 5.2.1, 6.2.1*, 6.3.1*;
 СП 42-101-2003 – п.п. 4.7, 4.15, 4.16, 4.38, 4.41, 4.54, 4.61, 4.62, 5.4, 5.5, 5.12;
 СП 42-102-2004 – п.п. 5.2, 5.7;
 СП 4.13130.2013 – п.п. 6.7.4, 6.7.6, 6.7.8, 6.7.12, 6.7.13, 6.7.19.

2.2 Пересечение газопроводом кабелей электроснабжения и кабелей связи
 СП 62.13330.2011* – п. 5.2.2.

2.3 Пересечение газопроводом водных преград и канав
 СП 62.13330.2011* – п.п. 5.4.2, 5.4.3;
 СП 42-101-2003 – п.п. 4.28, 4.29.

2.4 Пересечение газопроводом автомобильных дорог.
 СП 62.13330.2011* – п.п. 5.5.1, 5.5.2*, 5.5.5*;
 СП 42-101-2003 – п.п. 4.33, 4.34.

2.5 Пересечение и сближение надземных участков газопровода с воздушными линиями электропередачи
 СП 42-101-2003 – п.п. 4.45;

3 Объемно-планировочные и конструктивные решения по обеспечению пожарной безопасности
 Для данного объекта не требуется.

4 Категории зданий, помещений, оборудования по взрывопожарной и пожарной опасности. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон, зданий и сооружений, строительных конструкций.
 Для данного объекта не требуется.

5 Технические системы противопожарной защиты

5.1. Наружное противопожарное водоснабжение
 СП 8.13130-2020 – п.п. 4.1, 5.3, 8.6;
 Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 62, 68, 99;

5.2 Автоматическая пожарная сигнализация

СП 5.13130-2009 – глава 13, приложение «А»;

Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 54, 83.

6 Технические решения по противопожарной защите технологических узлов и систем

6.1 Материалы, оборудование, технологические устройства

СП 62.13330.2011* – п.п. 4.5*, 4.6, 4.10*-4.14, 5.1.4*, 5.1.7*, 5.1.8*, 5.2.4*, 6.5.1*-6.5.6, 4,53;

СП 42-101-2003 – п.п. 4.44, 4.48-4.50, 4.55, 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; 6.5.6, 4.53;

СП 42-102-2004 – п.п. 4.1-4.3, 4.5;

6.2 Электроснабжение электроприёмников газопровода, пожарная безопасность электроустановок

СП 62.13330.2011* – п.п. 6.5.12*, 6.5.13*;

ПУЭ – п.п. 7.3.38, 7.3.41, 7.3.43, 7.3.54 – 7.3.143, 7.4.5, 7.4.15 – 7.4.45;

СП 6.13130-2013 – п.п. 4.1 – 4.3, 4.5, 4.6, 4.13.

6.3 Молниезащита

СО 153-34.21.122-2003;

РД 34.21.122-87;

ПУЭ п. 7.3.142;

Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 82.

6.4 Защита газопровода от коррозии

СП 62.13330.2011* – п. 4.8;

7 Мероприятия пожарной безопасности при эксплуатации газопровода

СП 62.13330.2011* – п. 4.16*, 10.5;

СП 42-101-2003 – п.п.4.20, 4.51, 11.1;

СП 9.13130-2009 – п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.36, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1;

Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 60;

Главный инженер

Новосибирского филиала АО «Гипрониигаз»

Голубых Г.В.