



Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОЕКТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЛОРЕС»
ООО «ЛОРЕС»

Свидетельство № ИП-114-877 от 11 сентября 2015 г.

Заказчик - ООО «Газпром инвестгазификация»

«Газопровод межпоселковый до с. Покровка – с. Сосновка – с. Узлезаходск
Долинского района Сахалинской области»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Часть 4 «Декларация пожарной безопасности»

2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ДП

Том 12

2016г.



Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОЕКТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЛОРЕС»
ООО «ЛОРЕС»

Свидетельство № ИП-114-877 от 11 сентября 2015 г.

Заказчик – ООО «Газпром инвестгазификация»

«Газопровод межпоселковый до с. Покровка – с. Сосновка – с. Узлезаводск
Долинского района Сахалинской области»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Часть 4 «Декларация пожарной безопасности»

2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ДП

Том 12

Исполнительный директор

Э.Г. Вартанян

Главный инженер проекта

С.В.Тищенко



2016г.

Инф.№ подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примеч.
1	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
2	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ППО	Раздел 2 «Проект полосы отвода»	
3	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ТКР	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения»	
4	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ИЛО	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»	
5	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ПОС	Раздел 5 «Проект организации строительства»	
6	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ООС	Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»	
7	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ПБ	Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
8	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-СМ	Раздел 9 «Смета на строительство» Иная документация:	
9	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ГОЧС	Раздел 10 Часть 1. «Перечень мероприятий по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	
10	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-РЗ	Раздел 10 Часть 2. «Рекультивация земель»	
11	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ПРБ	Раздел 10 Часть 3. «Промышленная безопасность»	
12	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ДП	Раздел 10 Часть 4. «Декларация пожарной безопасности»	
13	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ССО	Раздел 10 Часть 5. «Сборник спецификаций основного оборудования и материалов»	
14	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ИИ	Раздел 10 Часть 6. «Технический отчет по инженерно - геодезическим изысканиям»	ООО «Полюс», г. Новосибирск в

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-01-4840/471-472-13-65/247-1-СП

Изм. Кол.цч Лист №док. Подпись Дата

Разраб.	Карадобры	<i>Карадобры</i>
Провер.	Грачева	<i>Грачева</i>
Н. Контр.	Грачева	<i>Грачева</i>

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	2



1	2	3	4
15	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ИИ	Раздел 10 Часть 7. «Технический отчет по инженерно - геологическим изысканиям»	000 «Полюс», г. Новосибирск в 2014г
16	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ИИ	Раздел 10 Часть 8. «Технический отчет по инженерно - гидрометеорологическим изысканиям»	000 «Полюс», г. Новосибирск в 2014г
17	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-ИИ	Раздел 10 Часть 9. «Технический отчет по инженерно - экологическим изысканиям»	000 «Полюс», г. Новосибирск в 2014г
18	2-01-4840/471-472-13-65/247-1-РР	Раздел 10 Часть 10. «Расчетная часть»	Хранится в архиве

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			2-01-4840/471-472-13-65/247-1-СП						2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Зарегистрирована
Управление государственного пожарного
надзора Комитета по ЧС Администрации
Сахалинской области

«_____» _____ 20__ г.

Регистрационный № _____

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении **Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвестгазификация» (ООО «Газпром инвестгазификация»)**

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

Полное наименование объекта защиты **«Газопровод межпоселковый до с. Покровка – с. Сосновка – с. Углезаводск Долинского района Сахалинской области»**

Сокращенное наименование объекта защиты **Нет**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **1027804855935**

Идентификационный номер налогоплательщика **7810170130**

Место нахождения объекта защиты **Долинского района Сахалинской области (с.Покровка, с.Сосновка, с.Углезаводск)**

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

190098, РФ, г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д. 17, лит.А

Тел./факс: +7 (812) 333-47-07

Эл.адрес: Office@gazprom-investgaz.ru

№п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p>Оценка пожарного риска не производится согласно п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
II	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>На основании статьи 15 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов сумма ущерба имуществу третьих лиц составляет не менее 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 СП 42.13330.2011 - п. 12.35; СП 62.13330.2011* – п.п. 5.1.1*, 5.3.1*, 5.3.2, 6.2.2*; СП 4.13130.2013 – п.п. 6.7.8, 6.7.9, 6.7.13; 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; СП 4 13130.2009 – п.п. 4.3, 4.13.</p> <p>1.2 Дороги, подъезды. Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 67 п.п.2, 6, 9, ст. 98 п.п. 4,7.</p> <p>2 Противопожарные мероприятия при размещении газопровода, зданий и сооружений.</p> <p>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 42-102-2204 – 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.</p>

	<p>2.2 Пересечение газопроводом кабелей электроснабжения и кабелей связи. СП 62.13330.2011* – п. 5.2.2.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>2.5 Пересечение и сближение надземных участков газопровода с воздушными линиями электропередачи. СП 42-101-2003 – п.п. 4.45;</p>
	<p>3 Объемно-планировочные и конструктивные решения по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>Для данного объекта не требуется.</p>
	<p>4 Категории зданий, помещений, оборудования по взрывопожарной и пожарной опасности. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон, зданий и сооружений, строительных конструкций.</p> <p>Для данного объекта не требуется.</p>
	<p>5 Технические системы противопожарной защиты.</p> <p>5.1. Наружное противопожарное водоснабжение. СП 8.13130-2009 – 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;</p> <p>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.</p> <p>6 Технические решения по противопожарной защите технологических узлов и систем.</p> <p>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;</p>

<p>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 6.13130-2009 – п.п. 4.1 – 4.3, 4.5, 4.6, 4.13.</p> <p>6.3 Молниезащита. СО 153-34.21.122-2003; РЛ 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.</p> <p>6.4 Защита газопровода от коррозии. СП 62.13330.2011* – п. 4.8;</p>
<p>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</p>

Главный инженер проекта



С.В. Тищенко