



Новосибирский филиал

АО «Росгазификация»

Акционерное общество

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

«Гипрониигаз»

Заказчик АО «Норильсктрансгаз»

**«Реновация сетей газораспределения г. Норильск
и г. Дудинка» ПК-4 по линейному объекту: «ГРС-4 -
задвижка Г-1 котельная №7 г. Дудинка
(1 и 2 нитка)»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Подраздел 3 Декларация пожарной безопасности

СГР-Н-ПК-4-ЭЗ-ДПБ

Том 9.3



АО «Росгазификация»

Акционерное общество

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

Заказчик АО «Норильсктрансгаз»

**«Реновация сетей газораспределения г. Норильск
и г. Дудинка» ПК-4 по линейному объекту: «ГРС-4 -
задвижка Г-1 котельная №7 г. Дудинка
(1 и 2 нитка)»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Подраздел 3 Декларация пожарной безопасности

СГР-Н-ПК-4-ЭЗ-ДПБ

Том 9.3

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Главный инженер

Г.В. Голубых

Главный инженер проекта

А.С. Сорокин

2022

Зарегистрирована

Главным управлением МЧС России по Красноярскому краю

« _____ » _____ 20 ____ г.

Регистрационный № _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация
составлена в отношении

Газопровод ГРС-4 - задвижка Г-1 котельная №7 г.
Дудинка (1 и 2 нитка)

Газопровод предназначен для подачи природного газа потребителям: котельная АО "Таймырбыт", котельная АО «НТЭК» БМК ЗАО «ТТК» на Дудинской нефтебазе, котельная АО "Таймыргеофизика", котельная №7 АО "НТЭК"

(Функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты

АО «Норильсктрансгаз»

(Указываются организационно-правовая форма

Генеральный директор – Шилыковский Марк Игоревич

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

ОГРН 1162468114885

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 2457081355

Место нахождения
объекта защиты:

Трасса проектируемого газопровода расположена в границах МО городское поселение Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, расположенного в северной части Красноярского края

(Указывается адрес объекта защиты)

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

Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, пл. Газовиков Заполярья, д.1, 663318, телефон: +7 (3919) 253242, факс: +7 (3919) 253167, e-mail: referent@ngaz.ru

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

(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 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)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы не предусмотрены проектом.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	

N п/п	Наименование раздела		
-			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	прил. В СП 62.13330-2011*; <u>ГОСТ 9238-2013</u> ; п.2.4.93, пп.2.5.279-2.5.290 ПУЭ	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	-	-
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники (в соответствии с ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ обеспечение подъезда пожарной техники к линейным объектам не требуется)	-	-
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.13 ФЗ №123-ФЗ	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-	-
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1, ч.1 ФЗ 123-ФЗ	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и	-	-

N п/п	Наименование раздела		
	управления эвакуацией, внутренних и наружный противопожарные водопроводы)		
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	-	-
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021; Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020	выполняется

Настоящую декларацию разработала

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Подпись)

" _____ " _____ 20 _____ г.

М.П. (при наличии)