

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ВНИИСТ» (ООО «ИЦ ВНИИСТ»)

ОГРН 1187746570879 | ИНН: 7719479498 | КПП: 771401001

125319, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Аэропорт, 4 - я улица 8 Марта, д. 3, стр. 1 Телефон: +7 (495) 135 82 01

e-mail: priemnaya@vniist.ru | web: www.vniist.ru

Заказчик АО «Норильсктрансгаз»

«Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3 МВт»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Подраздел 3 Декларация пожарной безопасности

К7-Дукла-ДПБ

Том 10.3



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ВНИИСТ» (ООО «ИЦ ВНИИСТ»)

ОГРН 1187746570879 | ИНН: 7719479498 | КПП: 771401001

125319, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Аэропорт, 4 - я улица 8 Марта, д. 3, стр. 1 Телефон: +7 (495) 135 82 01

e-mail: priemnaya@vniist.ru | web: www.vniist.ru

Заказчик АО «Норильсктрансгаз»

«Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3 МВт»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Подраздел 3 Декларация пожарной безопасности

К7-Дукла-ДПБ

Том 9.3

Генеральный директор

О.О. Морозов

Главный инженер проекта

А.В. Кисляков

Инв. № подл. Подп. и дата

NHB.

Взам.

2025

Зарегистрирована				
Главным управлением МЧС России по Красноярскому краю				
«»20г.				
Регистрационный №				
ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ				
Настоящая декларация Газопровод от котельной № 7 до котельной «Дукла» составлена в отношении газопоршневая электростанция мощностью 3 МВт				
Газопровод предназначен для подачи природного газа потребителям АО «Таймырбыт», АО «Таймыргеофизика», Котельная №7 и Котельная «Дукла (АО «НТЭК» ПТЭС г. Дудинка), ЭО в Дудинке (АО «НТЭК» ПТЭС г. Дудинка), БМК ЗАС «ТТК» на Дудинской нефтебазе (АО «НТЭК» ПТЭС г. Дудинка) и перспективны потребитель Филиал ФГКУ "СРПСО МЧС России"				
(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

OFPH 1162468114885

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 объе 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 водо- снабжение	-	-
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 конструк- тивной пожарной опасности	ст.13 ФЗ №123-ФЗ	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-	-
4.6	Обеспечение безопасности по- жарно-спасательных подразделе- ний 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, внутренний 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 ра	зработал	
Корабельников	я П.А.	
	ия, отчество (при пичии)	(Подпись)
" "	<u>20</u> Γ.	

М.П. (при наличии)