

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» апреля 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-002808



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Компрессорный цех № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Сургут"

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1028601679314

ИНН: 8617002073

Место нахождения объекта защиты:

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

12.07.1993

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1
1.6.	Объем здания, куб. м	1

1.7.	Количество этажей	-
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Представляет собой 6 отдельно стоящих агрегатов размер каждого из них: длина 18 метров, ширина 15 метров, высота 6 метров. ТКЦ-3 предусматривает газовое пожаротушение. Система автоматического пожаротушения ГПУ-16 предназначена для обнаружения очага загорания в защищаемых помещениях с последующим его подавлением огнегасящим веществом, как в рабочем режиме агрегата, так и при нахождении его в резерве или в ремонте. (применяемые извещатели: дымовые и пламени). Способ тушения пожара - объемный, газовый, применяемый газ CO₂. Направление подачи огнегасящего вещества и объемы защищаемых помещений: 1 - отсек двигателя - 170 куб.м 2 - отсек компрессора- 130 куб.м 3 - отсек маслоагрегатов-16 куб.м 4 - подкожуховое пространство двигателя - 19 куб.м Выпуск огнегасящего вещества в защищаемое помещение: - автоматический - при срабатывании не менее 2-х пожарных извещателей; - дистанционный - оператором с</p>

главного щита управления; -
ручной - из отсека
пожаротушения. В состав
станционной части входят: -
четыре четырехбаллонные
батареи газового
пожаротушения,
установленные на тележках; -
две двухбаллонные батареи
газового пожаротушения,
жестко закрепленные на раме
отсека; - устройство
распределительное Ду32; -
сигнализатор давления типа
СДУ каждого направления. В
горловине каждого баллона
установлено запорно-пусковое
устройство с электрическим и
ручным пуском,
предназначенное для
запирания и выпуска
огнегасящего вещества из
баллона. Вскрытие
производится подрывом
пиропатрона или вручную
после нажатия ударника
запорно-пускового устройства.

При работе системы в
автоматическом режиме, в
защищаемом помещении
сигнал о пожаре от пожарных
извещателей поступает на
главный щит управления
работой агрегата
(технологический компьютер
агрегата), который в свою
очередь выдает сигнал: - на
аварийный (экстренный)
останов работающего
приводного газотурбинного
двигателя; - на включение
сирены в защищаемом
помещении; - на подрыв

пиропатронов: • батарей
газового пожаротушения
рабочего запаса огнегасящего
вещества, подаваемого в отсек
двигателя или отсек
компрессора: • устройства
распределительного,
определяющего направление
огнегасящего вещества в эти
отсеки; • батарей двухбаллонной
газового пожаротушения
рабочего запаса огнегасящего
вещества при пожаре в отсеке
маслоагрегатов; • батарей
двухбаллонной газового
пожаротушения рабочего
запаса огнегасящего вещества
при пожаре в подкожуховым
пространстве. В здании
имеется система оповещения о
пожаре 2-го типа «Стриж» и
«Свирель». Система
противодымной защиты
отсутствуют. Промплощадка
ТКЦ-3 оборудована Сиреной
«С-40» включаемая вручную с
ГЩУ-3. Наружное
противопожарное
водоснабжение на территории
объекта осуществляется от
вертикальных, стальных
резервуаров противопожарного
запаса воды на подземном
(наземном) участке проложена
кольцевая сеть с установкой
пожарных гидрантов. Для
обеспечения необходимого
напора в сети на объекте
установлены две насосные
станции второго подъема,
которая оборудована
хозяйственными и пожарными
(один рабочий, другой

		<p>резервный) насосами.</p> <p>Назначение водопровода—объединенный хозяйственно-питьевой противопожарный. Наружный хозяйственно - питьевой противопожарный водопровод - кольцевой, Д 150 мм, на котором установлено 18 пожарных гидрантов. Запас воды составляет два резервуара по 250 м3 и два резервуара по 400 м3. Пополнение запаса производится воды от трех артезианских скважин, производительностью 25 м3/час каждая. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется через пожарные гидранты ПГ-13 на расстоянии 30 метров на углу со стороны запада, ПГ-14 на расстоянии 30 метров со стороны северо-запада, ПГ-15 на расстоянии 30 метров с северно-восточной стороны, ПГ-16 на расстоянии 30 метров с восточной стороны, ПГ-17,18 на расстоянии 20, 25 метров с южной стороны.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p>	
	<p>(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)</p>	
<p align="center">Оценка не проводилась</p>		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	
	<p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

не проводилась

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты Обеспечение	Выполняется

		огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод».	Выполняется

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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	Выполняется