

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» ноября 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-015959



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание II очереди профилактория Газовик (дневной стационар), блок-бокс котельной
здания 2 очереди профилактория, здание дневного стационара (Вахта-80), дизельная
электростанция ДЭС-60.3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА
УРЕНГОЙ"**

(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: 1028900628932

ИНН: 8904034784

Место нахождения объекта защиты:

АО Ямало-Ненецкий, г Новый Уренгой

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

01.01.1989

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	493

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	34704
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здание II очереди профилактория Газовик (дневной стационар): - автоматическая система пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; - внутреннее противопожарное водоснабжение; Здание дневного стационара (Вахта - 80): - автоматическая система пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; - внутреннее противопожарное водоснабжение; Блок-бокс котельной здания 2 очереди профилактория: - автоматическая система пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа; Дизельная электростанция ДЭС-60.3: - автоматическая система пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа; Наружное пожаротушение зданий осуществляется от пожарных гидрантов, установленных на</p>

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>В соответствии с отчетом №025-2018/Р-89 по расчету величин пожарного риска для здания II очереди профилактория Газовик (дневной стационар), здание дневного стационара (Вахта-80), здания блок-бокса котельной, дизельная электростанция ДЭС-60.3 выполненного ООО «Центр Пожарной Безопасности» (свидетельство об аккредитации от 17.06.2014 №37/00013) величина индивидуального пожарного риска составляет $2,376 \cdot 10^{-71}$/год, не превышает 10^{-6} в год и соответствует требованиям статьи 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия в соответствии с отчетом по расчету величин пожарного риска не предусмотрены.</p>			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Учитывая соответствие нормативных противопожарных расстояний от объекта защиты до зданий и сооружений рядом расположенных предприятий и организаций, соблюдения требований пожарной безопасности и наличия в здании систем противопожарной защиты, а также обеспечения пропускного режима ограничивающего доступ посторонних лиц на территорию производственной базы, возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц исключен</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>п.65 ППР в РФ, ч.1 статьи 69, ч.1 статьи 100 №123-ФЗ, п.4.3, табл.1 СП 4.13130.2013. (Расстояние между зданиями ДЭС и котельной</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>класса функциональной пожарной опасности Ф5, IV степени, класса С0, не нормируется, т.к. сумма их площадей застройки не превышает допустимую площадь этажа в пределах пожарного отсека, принимаемую по СП 2.13130, считая по наиболее пожароопасной категории «В», в соответствии с пунктом 6.1.3 СП 4.13130.2013.)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.48, п.49 ППР в РФ, ч.1 статьи 99, ч.1 статьи 127 №123-ФЗ, п.4.1, п.5.3, п.5.5, п.6.3, п.8.5, п.8.8, п.8.9, абз.1 п.8.12, п. 8.13 СП 8.13130.2020, п.2.4.1, п.2.4.3 ГОСТ 12.4.009-83.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>абз.1-3 п.71 ППР в РФ, ч.4, ч.7 статьи 98 №123-ФЗ, п.8.6, п.8.9 СП 4.13130.2013.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч.1, ч.2, ч.5, ч.6 статьи 87, ч.1 статьи 88 №123-ФЗ, п. 6.2.1, табл.6.3, п.6.3.2, табл. 6.6 СП 2.13130.2020, п.6.3.2 СП 4.13130.2013.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>абз.1 п.26, п.27, п.28, абз.1 п.37 ППР в РФ, ч.1, ч.2 статьи 53, ч.1, ч.7, ч.10, ч.11, ч.12 статьи 89, статья 134 №123-ФЗ, п.4.2.6, п.4.2.15, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.2.7, табл.15, п.8.3.1, п.8.4.3, табл.19 СП 1.13130.2020.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.1, ч.3 статья 90 №123-ФЗ, п.7.1, п.7.4, п.8.6, п.8.9 СП 4.13130.2013.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>статья 54, ч.1, ч.2 статьи 62, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 статьи 83, ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.10, ч.11 статьи 84,</p>	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 86, статья 91, ч.1 статьи 99, статья 106, статья 107, ч.1 статьи 127 №123-ФЗ, п.3.3, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п.4.4, п.4.7, п. 4.8, п. 5.3, табл.1, 2 СП 3.13130.2009, п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.3.1, п. 13.3.2, п.13.3.4, п. 13.3.6, п.13.3.8, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.9, п.13.14.10, п.14.1, п.14.3, п.14.4, п.15.1, п.15.3, прил. А СП 5.13130.2009, п.6.1.10, п. 6.1.13, п.6.1.19, п.6.1.28, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.7.2, п.7.4, п.7.5, таблица 7.2 СП 10.13130.2020, п.4.1, п.5.3, п.6.3, п.8.5, п.8.8, п.8.9, абз.1 п.8.12, п. 8.13 СП 8.13130.2020, п.2.4.1, п.2.4.3 ГОСТ 12.4.009-83.	
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	ч.4 статьи 83 №123-ФЗ.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, п.3, п.4, п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.23, п.26, п.27, п.28, п.32, п.35, п.36, п.37, п.48, п.49, п.54, п.55, п.56, п.60, п.65, п.71, п.72, абз.1 п.73, абз.1,2 п.122, п.130, п.286, п.288, п.290, п.293, п.354, п.356, п.357, п.358, п.360, п.362, п.363, п.366, п.372, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409, п.413 ППР в	Выполняется

РФ.