

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-018281



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Блок-бокс котельной здания 2 очереди профилактория "Газовик"**

(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):

**01.01.2014**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6

1.6.	Объем здания, куб. м	61						
1.7.	Количество этажей	1						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа. Наружное пожаротушение зданий осуществляется от пожарных гидрантов, установленных на водопроводной сети.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.65 ППР в РФ, ч.1 статьи 69, ч.1 статьи 100 №123-ФЗ, 4.14, 6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.48, п.49 ППР в РФ, ч.1 статьи 99, №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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	абз.1-3 п.71 ППР в РФ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1, ч.2, ч.5, ч.6 статьи 87, ч.1 статьи 88 №123-ФЗ, п.6.3.2 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	абз.1 п.26, п.27, п.28, абз.1 п.37 ППР в РФ, ч.1, ч.2 статьи 53, ч.1, ч.12 статьи 89, ч.1, ч.2, ч.3 статья 134 №123-ФЗ, п.4.2.6, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.3.1, п.8.2.7, табл.15, п.8.3.1 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 статья 90 №123-ФЗ, п.7.1, СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 54, ч.1, ч.2 статьи 62, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9 статьи 83, ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.10, ч.11 статьи 84, статья 91, ч.1 статьи 99 №123-ФЗ, п.3.3, п. 4.1, п. 4.2, п.4.4, п.4.7, п. 4.8, табл.1 СП 3.13130.2009, п.4.1, 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.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	ч.4 статьи 83 №123-ФЗ.	Выполняется

<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.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, п.121, п.122, п.123, п.130, п.293, п.354, 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.403, п.406, п.407, п.409, п.413 ППР в РФ.</p>	<p>Выполняется</p>