

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» августа 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-014129



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие №10 корпус №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ОБЪНЕФТЕРЕМОНТ"**

(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: 1128603024120

ИНН: 8603192265

Место нахождения объекта защиты:

**629850, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, тер. Муравленковское
месторождение**

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

01.01.1985

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	256

1.6.	Объем здания, куб. м	1322			
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)	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)	Автоматические установки пожарной сигнализации на базе приемно-контрольного прибора и управления пожарный «Сириус», установлено 24 шт. ДИП-34А-03, 8 шт. ДИП-34А-04, извещатель тепловой С2000-ИП-03 1 шт., система оповещения и управления эвакуацией людей (2-го типа), ИПР-513-ЗАМ – 3шт., оповещатель световой Кристал-24 «Выход» - 4 шт., оповещатель звуковой Маяк 24-3М – 1шт.			
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 align="center">Оценка пожарного риска не производилась</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 align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 6, 100, т. 12, 13) СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (п. 1*, таблица 1*) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, 4.4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 68) СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 3.12, 3.13, 3.19, 3.20, 3.22) СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 2.11, 2.13, 2.21, 2.24) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 5.2, 5.11, 5.12, 6.3) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» (п. 4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, 8.6-8.9) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункт 71.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 30, 31, 87, таблица 21) СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.4-2.11) СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п. 1.1*, 1.2*, 1.3, 1.4*, 1.5, 1.6*, 1.8, 2.2, 2.4, 2.5) СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 4.1-4.3, 5.12, 5.13, 5.14*, 5.17, 5.18*, 5.19) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, раздел 5.2, 5.3, п. 5.4.1-5.4.5, 6.7.15) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 76, 89)</p> <p>СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 4.1-4.3, 4.5-4.10)</p> <p>СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п. 4.1, 4.2, 4.3*, 4.4, 4.5*, 4.6-4.17)</p> <p>СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение» (п. 7.1-7.3, 7.72-7.78)</p> <p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 6.1-6.6, 6.9*-6.19, 6.22-6.28*, 6.29-6.32, 6.38)</p> <p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10, 8.1.1-8.1.9, 8.1.11-8.1.13, 8.1.15-8.1.23, 8.1.29, 8.2.1-8.2.6)</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.10, 8.1.1-8.1.9, 8.1.11-8.1.13, 8.1.15-8.1.23, 8.1.29, 8.2.1-8.2.6)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» Разделы с I – IV настоящих правил</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (статья 22.)</p> <p>СНиП</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 8.3*, 8.4.*, 8.9., 8.14.)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 8.2.) НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (пункт 9. таблицы 1); (пункт 11. таблицы 3); (пункт 15. таблицы 3) НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (пункт 1. таблицы 2.) СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (пункт 6.1*, таблица 1*, таблица 3, примечание 1 к пункту 6.12.) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Разделы № 5, 6.1, 6.2., 6.3, 6.4., 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, Приложение А. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ФЗ № 123 от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 7. ст. 83.) НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (пункт 3.) НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 12.13., 12.16., 12.24., 12.28., 12.41., 12.43., 12.48*, 12.49., 12.52., 12.53., 12.55., 12.59., 12.72., 14.1., 14.3., 15.2., таблица 5.); (пункт 3* приложения 12*) НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (пункты 1.1, 1.2., 1.3., 3.3., 3.8., 3.9., 3.14., 3.17., 3.26.) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 1. таблицы 2, п. 3.3.,3.4., 4.1, 4.3) СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 12.4.) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Разделы № 7.1, 7.2, Приложение А. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	<p>Выполняется</p>

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>1479 «О противопожарном режиме» (пункты 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73) Ст. 25 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18, 19, 20, 22, 23.</p>	
---	--	--