Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» августа 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-011984



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объекты линейного узла связи, в составе: Дом на 12 человек; Дом на 3 человека; Баня на 10 человек; Дизельная электростанция 2 шт.; Резервуары дизельного топлива.; Навес - терраса; Резервуары пожарного запаса воды.; Блок бокс хранения

пожарного инвентаря

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)
Собственник объекта зашиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ"

(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: 1248900001899

ИНН: 8904095427

Место нахождения объекта защиты:

629380, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Красноселькупский, с. Красноселькуп

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

24 12 2015

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.4 Одноквартирные жилые	
		дома, в том числе	
		блокированные	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	370	
	здания, кв. м		

Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженери	й, сооружений по ой опасности оизводственного или оизводственного или отпорожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды) То риска, проведенна и и ожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган	Систем сигнализация дымовым извещате, оповещени эвакуацией л (2-го тип против водосная на объект риска. В раздае комплекс вы	целе указываются ыполняемых
етегория наружных установасности, категория зданию жарной и взрывопожарной казывается для зданий продадского назначения) Перечень и тип систем продистемы противодымной заптализации, пожаротушен правления эвакуацией, внуротивопожарные водопровод расчетные значения прополнительных инженеридополнительных инженеридополнительного проводения	й, сооружений по ой опасности оизводственного или оизводственного или отпорожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды) То риска, проведенна и и ожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган	Систем сигнализация дымовым извещате, оповещени эвакуацией л (2-го тип против водоснае в и на объект риска. В раздае комплекс вна объект на объект ориска.	па пожарной и с автономными и пожарными лями, система и управления подей при пожаре на), наружное вопожарное бжение (ПВ)
истемы противодымной за гнализации, пожаротушен гравления эвакуацией, вну остивопожарные водопров Оценка пожарно Заполняется, если провод расчетные значения п цополнительных инженера	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды) от риска, проведенна пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган	сигнализация дымовым извещате, оповещени эвакуацией л (2-го тип против водосная на объект риска. В раздае комплекс вы	и с автономными и пожарными лями, система и управления подей при пожаре на), наружное вопожарное бжение (ПВ)
Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженери	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган	риска. В разд се комплекс вы	целе указываются ыполняемых
Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженери	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган	риска. В разд се комплекс вы	целе указываются ыполняемых
(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) Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6, части 2 статьи 64 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ			
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)			
• •	• •	<u> </u>	* *
Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			_
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			ться на объекте
			C
	*	^ I	
мероприятия	по пожарной безоп перечень статей (часте	асности, ей, пунктов),	выполнении выполняется/не выполняется
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документо страхования) Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. Договор страхова общей гражданской ответственности от 17.12.2021 № 22 GL0515 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых противопожарного по пожарной безопасности, выполняется выполняется			

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на выполняется 6 объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 4.4., 4.5, 5.3.2-5.3.4, 6.1.2, 6.1.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 62, ч. 8 ст. 98, ст. 99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) глава 4, п. 5.3-5.5, 5.8, 5.10, 5.15, 5.17, 5.18, 8.3, 8.4, 10.1-10.4, 10.6, 10.10, 10.11, 11.5, 12.1, 12.8, 12.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 90, 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 6.1.18, 8.1, 8.6-8.9, 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 52, 53, 57, 58, 87.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 16 (е, л). СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 5.4.18, глава 6, п. 6.7.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 4.1, 4.2, 4.19, 5.5.7, 5.5.8, 6.1.23, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.33, 6.1.38-6.1.43, 6.2.2, 6.5.49.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 53, 89, табл. 28. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 2, 16 (д, ж, к), 23, 24, 26, 27 (а-д), 28, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03. 2020 г. № 194) п. 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 6.2.1, 8.2.7, 8.2.10-8.2.12, 8.6.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) глава 7.	
4.7.	Системы	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	защиты, пожарной	ФЗ ст. ст. 54, 55, 61, 62, 81, 83, 84,	
	сигнализации,	91, 103, 104. Правила	
	пожаротушения,	противопожарного режима в	
	оповещения и управления	Российской Федерации	
	эвакуацией, внутренний и	(утверждены постановлением	
	наружный	Правительства Российской	
	противопожарные	Федерации от 16.09.2020 № 1479)	
	водопроводы)	п. 16 (о), 50, 54, 55. Требования к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре	
		(утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 01.09.2021 № 1464)	
		п. 2, 3, 5, 7, 8, 12, 15. СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»	
		(утвержден и введен в действие	
		приказом МЧС РФ от 25.03. 2009 г.	
		№ 173) п. 3.1, 3.3- 3.5, 4.1, 4.2, 4.4,	
		4.5, 4.8, 5.1, 5.3, глава 6, глава 7.	
		СП 6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (утвержден	
		приказом МЧС России от	
		06.04.2021 200) п. 5.1, 5.2, 5.5-5.7,	
		5.10, 5.12, 6.1-6.4, 6.6-6.8. CΠ	

7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116) п. 6.2, 6.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) глава 4, п. 5.3-5.5, 5.8, 5.10, 5.15, 5.17, 5.18, 8.3, 8.4, 10.1-10.4, 10.6, 10.10, 10.11, 11.5, 12.1, 12.8, 12.9. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582) п. 5.1, 5.2, 5.4-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.16, 5.18-5.22, глава 6.1, п. 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, глава 6.4, 6.5, п. 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.34, 6.6.36-6.6.38, 6.6.41, 7.1.1-7.1.12, 7.2.1, 7.2.4, глава 7.6. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628) глава 5, 9.1, п. 9.2.2, 9.2.3, глава 9.3-9.11, 9.13, .14, 16, приложение А, Г, Д, Ж. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,

помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 20.07.2020 № 539) п.4.1-4.4, 4.6, 4.8-10. ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 №789-ст) глава 7, 8.10, приложение Г. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 791-ст) глава 6, 7, приложение Б, В, Г. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 792-ст) глава 6, 7, приложение А, Б. Федеральный закон «Технический 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие регламент о требованиях пожарной

оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582) п. 5.17, 7.1.13.	
4.9. Организационнот технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 5, 81. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 2-5, 10-12, 16 (а, 6, 3, м, н), 18, 19, 26, 32, 35, 41, 43, 56, 60, 63, 128, 130, 244, 255, 260, 261, 263, 264, 354-358, 360, 362-370, 372, раздел XVIII, XIX, приложение № 1. 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 по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложение № 1 п. 1-4, 6-27, приложение № 1 п. 1-4, 6-27, приложение № 2, 3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утвержден приказом МЧС России от	Выполняется

_		
	25.03.2009 № 179) п. 4.1.2,	
	4.1.6-4.1.8, 4.1.10, 4.1.11,	
	4.1.20-4.1.36, 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1,	
	4.2.2, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7,	
	4.3.9-4.3.16, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, глава	
	4.5, 4.7, приложение А, Б, Г.	