

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чукотскому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2023 г.

Регистрационный № 87-08-2023-007967



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад хранения нефтепродуктов с АЗС, общим объемом 49400 м3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Север Песчанка"

(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: 1208700000398

ИНН: 8709908799

Место нахождения объекта защиты:

АО Чукотский, р-н Билибинский, тер. месторождение Песчанка

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

24.10.2022

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	73
1.6.	Объем здания, куб. м	219

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)	БН 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)	Болид 2000с	
2. <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)			
Расчет (оценка) пожарного риска на объекте защиты не проводился			
3.	<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)		
В связи с выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
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	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.1.20, 6.1.23, 6.5.5, 6.11.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к Объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменениями № 1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.10 СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями № 1-5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 8.6, 8.7, 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменениями № 1), ст.90, 98 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.п. 5.1, 5.3 СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.3.1, 4.3.2, п.8.1 СП 1.131230.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", ст. 53, 60 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	п.п. 7.1, 7.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

	ликвидации пожара	распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменениями № 1)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 4.1, 4.2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (с Изменениями № 1), п.5.10 СП 31.13330.2012 ""Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями № 1-5)	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	п.п. 4.1.1, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.8, 4.2.9, 4.3, 4.5 СП 9.13130.2009 "Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", п. 60 "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные постановлением Правительства российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, ст. 82 (п.п 3, 4, 5) Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 34, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности", Приказ МЧС России №171 от 16.03.2020г. "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности", 1479 п.п. 3, 4, 10, 11, 48, 49, 50, Раздел IX	Выполняется

	(121, 123), Раздел XVII, "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479	
--	---	--