

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Камчатскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» апреля 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-005637



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад ГСМ "База Корф" АО "Корякгеологдобыча"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОРЯКГЕОЛДОБЫЧА"

(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: 1024101415800

ИНН: 8201000206

Место нахождения объекта защиты:

край Камчатский, р-н Олюторский, с Корф

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

21.09.2006

(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	II
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	119
1.6.	Объем здания, куб. м	1000

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)	1. Система охранно-пожарной сигнализации с выводом на оператора склада. 2. Огневыми предохранителями ОП-150 3. Пеногенераторы ГПС-600 4. Приемо-раздаточные патрубки ППР-100 и ППР-50. 5. Ручные пожарные извещатели. 6. Вентиляционные патрубки ПВ-150. 7. Система водяного охлаждения резервуаров по сухотрубам, через автонасосы с забором воды из пожарного резервуара 50 м ³ .
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>Проводилась. Индивидуальный пожарный риск на объекте защиты составляет: $R_m(p) = 6,358 \times 10^{(-6)} \leq R_m(n) = 1,000 \times 10^{(-4)}$ Индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет: $R(p) = 0 \leq R(n) = 1,000 \times 10^{(-8)}$ Социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет: $S(p) = 0 \leq S(n) = 1,000 \times 10^{(-7)}$ Расчетные величины пожарных рисков R_p, на объекте защиты: Склад ГСМ «База Корф» АО «Корякгеолдобыча» по адресу: 688110, Камчатский край, Олюторский район, с. Корф не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные ст. 93 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите на объекте не требуются.</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</p>	

страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась.

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	СП 155.13130.2014: - п. 6.5, таблица 3 (раздел 1б) - п. 7.6. - п.7.5. Не выполняется. Для подтверждения обеспечения пожарной безопасности выполнен расчет пожарного риска. СП 155.13130.2014: п.6.1., п. 6.5 таблица 3 (раздел 3, 4, 5, 10, 11), 6.9., 6.12. Выполняется	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 62, 90 СП 155.13130.2014: п.13.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 155.13130.2014: п.6.16, 6.17,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 87, 88	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 53, 89, 91	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 123-ФЗ: ст. 83, 84, 85, 86, 91 СП 155.13130.2014: п.8.12, п.13.1	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 103, 104 СП 155.13130.2014: п.13.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806: п.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 2, 3, 4, 11, 12, 13, 19, 23, 32, 35, 36, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 244, 253, 255, 256, 261, 264, 286, 296, 297, 298, 339, 355,	Выполняется