

«06» марта 2023 г.

Регистрационный № 41-08-2023-003140



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Камчатская нефтебаза»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Камчатская нефтебаза"

(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: 1144101005399

ИНН: 4101166610

Место нахождения объекта защиты:

край Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, ул Озерновская Коса, Сооружение

17

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

01.01.2017

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2000

1.6.	Объем здания, куб. м	25
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа, наружный противопожарный водопровод
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>Результаты проведенных расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков R_p, на объекте защиты: ООО «Камчатская нефтебаза» превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в Федеральном законе от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $R_m(p) = 6,805 \times 10^{-7} \leq R_m(n) = 1,000 \times 10^{-6}$ - индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $R(p) = 2,262 \times 10^{-7} > R(n) = 1,000 \times 10^{-8}$ - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $S(p) = 7,952 \times 10^{-7} > S(n) = 1,000 \times 10^{-7}$ С учетом пункта 4.1 статьи 93 ФЗ № 123 для производственных объектов, на которых для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной стомиллионной в год и (или) величины социального пожарного риска одной десятимиллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной миллионной в год и (или) социального пожарного риска до одной стотысячной в год соответственно. При этом должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите. В этом случае: - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $R_m(p) = 6,805 \times 10^{-7} \leq$</p>		

$R_m(n) = 1,000 \times 10^{-6}$ - индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $R(p) = 2,262 \times 10^{-7} \leq R(n) = 1,000 \times 10^{-6}$ - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $S(p) = 7,952 \times 10^{-7} \leq S(n) = 1,000 \times 10^{-5}$

В результате проведенного расчета пожарного риска установлено, что величина пожарного риска вписывается в нормативные значения при применении дополнительных мероприятий: системы противопожарной защиты (АУПС, СОУЭ) должны быть предусмотрены в соответствии с требованиями нормативных документов и должны находиться в работоспособном состоянии и своевременно обслуживаться; эвакуационные пути и выходы объекта защиты, которые учитывались в расчете, должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, а именно в части применения материалов для их отделки (облицовки), обеспечения эвакуационным освещением, направления открывания дверей, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479); исходные данные, использованные в расчете – объемно-планировочные решения объекта, количество и размещение людей, количество и вид горючей нагрузки, характеристики систем противопожарной защиты и т.д. должны соответствовать действительности; руководителем организации, в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты, утверждена в отношении каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного объекта производственного и складского назначения инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII ППР Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479), в том числе отдельно для каждого помещения; в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок обеспечивается наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны; обеспечивается наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках (в том числе емкостях для хранения нефтепродуктов) обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; в противопожарном разрыве, между первой группой резервуаров и храмом, предусматривается зона свободная от горючей нагрузки; в противопожарном разрыве, между первой группой резервуаров и храмом, предусматривается зона свободная от горючей нагрузки; предусматриваются средства оповещения людей о пожаре с зоной (радиусом) действия не менее 200 метров; все правообладатели объектов защиты, расположенных в 200-метровой зоне от исследуемого объекта защиты, письменно извещаются об установке системы оповещения людей о пожаре; исключается размещение под лестничным маршем административного здания хранение вещей, либо размещение оборудования, кроме водомерных узлов; двери помещений АБК первого этажа (кроме помещений с сырыми

процессами) оборудуются устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах; обеспечивается наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного; разрабатывается регламент технического обслуживания систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, который должен быть утвержден руководителем организации; помещения административного здания обеспечиваются огнетушителями в соответствии с приложением № 1 Правил противопожарного режима в РФ РФ (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479); площадка предприятия оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с приложением № 2 Правил противопожарного режима в РФ РФ (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479); обозначается направление движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения; хранение бензина в первой группе резервуаров исключается; в случае изменения объемно-планировочных или технологических решений, необходим перерасчет пожарного риска.

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>		
Двести тысяч рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 69, часть 1 статьи 70 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	часть 4 статьи 4, часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008	Выполняется

	водоснабжение	№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	часть 4 статьи 4, пункт 6 статьи 63, пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	часть 4 статьи 4, пункт 4 статьи 59, часть 1 статьи 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	часть 4 статьи 4, пункты 3, 7, 9 статьи 52 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	часть 4 статьи 4, статья 54, часть 2 статьи 62, части 1, 4, 5 статьи 83, части 1, 3, 9, 11 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	статья 54, части 1, 4, 5 статьи 83, части 1, 3, 9, 11 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности», пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2, 3, 4, 10, 11, 12, подпункты е), н), о) пункта 16, 19, 32, 34, 35, 36, 45, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 286, 287, 296, 297, 298, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется