

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Магаданской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» мая 2023 г.

Регистрационный № 49-08-2023-008062



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "КОЛЫМАНЕФТЕПРОДУКТ" АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КОЛЫМАНЕФТЕПРОДУКТ"**

(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: 1024900972470

ИНН: 4900004453

Место нахождения объекта защиты:

685000, обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Билибина, д. 2А

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

27.06.2008

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	34

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	6190							
1.7.	Количество этажей	5							
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)	АДРЕСНАЯ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СОУЭ 3 ТИПА, ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ ТРУБОПРОВОД							
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 не проводилась</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">НЕ ПРОВОДИЛАСЬ</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>глава 16 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	глава 16 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013	Выполняется
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	глава 16 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013	Выполняется							

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пп.1, 2, 3 и тд. СП 8.13.130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.55 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 202г. (с изменениями на 31 декабря 2020 г.).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пп.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пп.6.19, прил.1 СП 42.13330.2010«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; пп.71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 202г. (с изменениями на 31 декабря 2020 г.); п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	23СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; пп. 4.3, 5.3.4, 5.3.5, 6.4, 6.7 – 6.8 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;	Выполняется

		<p>ст. 6 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»; глава 31, ст.87 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.3, 5.3.4, 5.3.5, 6.4, 6.6.1 СП 2.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пп. 4.2, 4.3, 4.13, 4.22, 5.1.9, 5.1.10 СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пп. 1.16,-1.20, 1.6*, 1.7*, 1.18-1.22*, 1.25* СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания»; пп. 6.2.1–6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.11, 7.2, 7.3 СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»; пп. 3.1, раздел 4 СНиП II-26-76* «Кровли».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.36 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 202г. (с изменениями на 31 декабря 2020 г.); Таблицы 28 и 29 Приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.1.1–4.1.6,	Выполняется

		<p>4.2.1, 4.2.3–4.2.8, 4.3.1–4.3.4, 4.4.1–4.4.7, 4.4.10, 8.1.1–8.1.5, 8.1.9, 8.1.11–8.1.13, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.21, 8.3.1–8.3.3, СП 1.13130.2009* «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»; пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пп. 1.2–1.6, 3.7, 3.8 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования»; п. 1.108 и п.1.109 СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения. Строительные нормы и правила.»; пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования»; пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 7 СП 4.13130.2013». Свод	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пп.3.11.СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Свод правил».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>пп. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.»; СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.»; пп. 1, 2 НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.»; ст.85 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 14, приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; пп. 4.1-4.15, 6.11.1-6.11.32 СП 6.13130.2009 «Свод правил.</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; пп. 4.1.1–4.1.40, 4.2.1–4.2.11, 4.3.1–4.3.16, 4.5.1–4.5.4, 4.7.1–4.7.7 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; пп. 1.1.1-1.1.18, 1.1.37, 1.2.17-1.2.20, 2.1.1-2.1.12, 2.1.15-2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56-2.1.58, 2.1.67, 2.1.69-2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76 Правила устройства электроустановок (ПУЭ).</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е. СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.» пп.6.54, 6.60-62, 6.65. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пп.2,3,4,6,7,12,14,20,33,35,36,42,43, 55,57,61,70,75,77,115-117, раздел 19 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»; Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645; ст.4,5,6 , раздел</p>	Выполняется

		<p>VIII Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4,7,9,12 ППР-2012; п.1.10 ГОСТ 12.4.009-83*; п.10,49 НПБ 645-2007; п.п.39, 51, 52, 53, 54к НПБ 645-2007.</p>	
--	--	---	--