

«28» марта 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-004681



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание главного корпуса 2-ой очереди

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЙКАЛЬСКАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

(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: 1133850020545

ИНН: 3808229774

Место нахождения объекта защиты:

665403, обл. Иркутская, г. Черемхово, ул. Маяковского, д. 162

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

01.06.1985

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	32
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2520
1.6.	Объем здания, куб. м	80640

1.7.	Количество этажей	3							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-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 система пожарной сигнализации – на базе системы АРМ «Орион Про» BOLID. Автоматическая система пожаротушения – на базе системы АРМ «Орион Про» BOLID Система автоматического порошкового пожаротушения модульного типа. Система оповещения и управления людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; внутреннее пожарное водоснабжение имеется (10 ПК); наружное пожарное водоснабжение 13 ПГ (кольцевой, диаметр 219 мм).							
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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении							

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП часть 2. Нормы строительного проектирования 1954 г., раздел В, глава 2 параграф 2 и 3, п. 33 таб. 4; п. 34; п. 35 таб. 5; СНиП II-89-80* п. 3.34 таблица 2; СНиП II-М .1-7I* п. 3.51 таблица 4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Н-102-54 п. 68 Таблица 17; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48 СНиП II-31-74 раздел 3 п.3.12, п. 3.14, п. 3,15, таблица 11 и 12, 3.22 таблицы 10, 11,12,13, п. 3.23, п. 3.25, п. 3.30, п. 3.31, п. 3.32; СНиП 2.04.02-84* раздел 2 п. 2.11, п. 2.14, п. 2.16 таблицы 7 и 8, п. 2.17, п. 2.21, п. 2.22, п. 2.23, п. 2.24, п. 2.25	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80* п. 3.32 таблица 1, п. 3.46* примечание: 1*., 2., 3., 4*.; п. 3.47 таблица 1 СНиП II-М .1-7I* п. 3.47	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые», раздел 4 п.п. с 4.1 по 4.82; СНиП II-М.2-72* раздел 2 п. 2.11* таблица 2, п. 2.14*, п. 2.16, п. 2.17; СНиП II-90-81 раздел 2 п. 2.6 таблица 2; п. 2.7, п. 2.8; СНиП II-А.5-70 раздел 2 п. 2.1 таблица 1, п. 2.2, п. 2.3 таблица 2, с п. 2.4 по п. 2.8; СНиП II-2-80 раздел 2 п. 2.1, п. 2.2 таблицы 2 и 3, с п. 2.3 по п. 2.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-М.2-72* раздел 2 с п.2.26, по п. 2.37; СНиП II-90-81 раздел 2 п. 2.16, п. 2.18, п. 2.19, п. 2.20 таблица 3, п. 2.21 таблица 4, п. 2.23	Выполняется

		таблица 6, п. 2.24, п. 2.25, п. 2.52; СНиП II-A.5-70 раздел 4, с п. 4.1 по п. 4.10; СНиП II-2-80 раздел 4 с п. 4.1 по п. 4.13 приложения 1 и 2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 раздел 7 с п. 7.1 по п. 7.17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. ПУЭ «Правила устройства электроустановок». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности и». 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. Нормы и правила проектирования». СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые». СНиП	Выполняется

		<p>П-31-74 Строительные нормы и правила . СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». НПБ 151-00 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний». ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83; ст. 84; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 14: п.п. 14.1-14.4; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3: п.п.3.1-3.5; п.4.5, 4.6, п.4.7, п.4.8, табл.1; табл.2 п.17;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Приложение к приказу МЧС России от 18.11.2021 №806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам</p>	Выполняется

противопожарного инструктажа».