

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-004703



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание дробильного корпуса

(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):

01.06.1954

(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	III
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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	410
1.6.	Объем здания, куб. м	7452

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)	ВН 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. Системв автоматического водяного пожаротушения (продольная система пожаротушения и дренчерными установками) совместно с тепловыми датчиками пожарной сигнализации. СОУЭ 2 типа; внутреннее пожарное водоснабжение имеется (16 ПК); наружное пожарное водоснабжение: открытый склад угля обеспечен 3 пожарными гидрантами на закольцованном пожарном трубопроводе.
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</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>		
<u>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/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; Н-102-54 п. 12 таблица 6, п. 13 Таблица 7;	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Н-102-54 глава 6 п. 65, п. 68 Таблица 17; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.98; СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п.3.44, п.3.46, п.3.47, п.3.48; СНиП П-58-75«Электростанции тепловые» п.3.1,п.3.11. Н-102-54 п. 15	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП часть 2. Нормы строительного проектирования 1954 г., раздел А, глава 1 параграф 2 и 3; п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5; глава 3 параграф 2 п. 3 таб. 3; п. 4; п. 5 таб. 4; п. 6; п. 7; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 25; Н-102-54 глава 3 п. 11 таблица 5,	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП часть 2. Нормы строительного проектирования 1954 г., раздел В, глава 7 параграф 5, п. 1; п. 2; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 23; Н-102-54 п. 25, п. 26 таблица 12, глава 6 п. 50,	Выполняется
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)	123-ФЗ ст. 6; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48, п. 50, п. 54; Н-102-54 глава 7 п. 64, п. 65, п. 66, п. 68 таб. 17, п. 69, п. 72, п. 84, п. 85, п. 86, п. 88, п. 89 таб. 19; СП 486.1311500.2020 с п 4.1 по п 4.12 в таблицах 1-4; СП 3.13130.2009 с п. 3.1 по п.5.5, раздел 6 таблица 1; раздел 7 таблица 2	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	СП 5.13130.2009 раздел 14 п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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 противопожарного инструктажа».
---	--