

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

«21» июля 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-012211



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Институт машиноведения и металлургии ДВО РАН

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ХАБАРОВСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

(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: 1022700928194

ИНН: 2721000900

Место нахождения объекта защиты:

681005, край. Хабаровский, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Металлургов, д. 1

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

01.07.1957

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	845						
1.6.	Объем здания, куб. м	7400						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	В здании установлена система пожарной сигнализации. Тип АПС – пороговая, безадресная. 2. Система СОУЭ 2 типа. 3. Имеется внутренний совмещенный противопожарный водопровод, питающий шесть кранов. 4. Внешний противопожарный водопровод представлен 2мя гидрантами						
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 пожарного риска на объекте защиты не производится. Выполняются требования нормативных документов в области пожарной безопасности.</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">нет</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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 4.3, 4.4, 4.11 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункт 15.7 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 3. Пункты 65 и 67 ППР в РФ №1479 от 16.09.2020 г. Глава 16 № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 4.1-4.5, 5.2, 6.3, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Статьи 62 и 68 № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 15.7 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Пункт 71 ППР в РФ №1479 от 16.09.2020 г. Подпункт 1 пункта 1 статьи 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 4. Пункты 8.1, 8.3, 8.6-8.9 СП 4.13130.2013 «Свод	Выполняется

		правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 35, 36, 58, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 5.4.5, 6.6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 6.8 СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения». Пункты 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.14-4.2.22, 4.3.1-4.3.4, 4.3.5-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.9, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.3, 7.13.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 5, 16, 23, 26-28, 31, 36. ПППР в РФ №1479 от 16.09.2020 г.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1, 7.3, 7.8, 7.14 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Пункты 6.1.1, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.10, 6.4.2, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.30 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Статьи 54, 83, 91, 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Техрегламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 10, 54, 56 ППР в РФ №1479 от 16.09.2020 г. Приложение 1 строка 11. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре утвержденные постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464. СОУЭ Пункты 4.1, 4.4, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 2. Статьи 54, 84, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Техрегламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 54, 56 ППР в РФ №1479 от 16.09.2020 г. Приложение 5 строка 20 и Приложение 6. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления</p>	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре утвержденные постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464. Пункты 4.2-4.5, 5.2, 6.3, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Статьи 62, 68, 127 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Техрегламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 6.1.8, 6.1.9, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.17, 6.1.20, 6.2.1, 6.2.5, 7.8, 13.6, 13.7, 14.1.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» 2. Статья 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Техрегламент о требованиях пожарной безопасности». 3. Пункт 50 ППР в РФ №1479 от 16.09.2020 г.</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>Пункты 5.4, 5.12 - 5.14, 5.17, 5.21, подразделы 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Пункты 3.3-3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>1. Пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 16, 18, 23, 26, 27, 30-32, 35, 36, 43, 49, 50,</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>54, 56, 60, 65, 71, 73 и Глава XVIII ППР в РФ №1479 от 16.09.2020. 2. Приложение 1 пункты 1-3, 7, 9-22, 24, Приложение 2 пункты 1-4, Приложение № 3 пункт 1 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности". 3. Статьи 43, 105 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>
--	---