

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» ноября 2023 г.

Регистрационный № 03-08-2023-018454



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Меднолитейный цех Улан-Удэнского локомотивовагоноремонтного завода -  
филиала АО «Желдорремаш».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЖЕЛДОРРЕММАШ"**

(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: 5087746570830

ИНН: 7715729877

Место нахождения объекта защиты:

670002, Респ Бурятия, г Улан-Удэ, ул Лимонова, Дом 2б

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

01.01.1936

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1741
1.6.	Объем здания, куб. м	23751

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 производственных помещениях АПС отсутствует, в административные помещения оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации с дымовыми извещателями ДИП 212-45 – 84 шт., приемно-контрольный прибор С2000-БКИ установлен в помещении радиотелефониста пожарной команды завода. СОУЭ 3го типа- прибор «Рокот-2»-1 шт. Внутренний пожарный водопровод-2 пожарных крана. Во круг здания расположены гидранты ПГ-9, на кольцевой водопроводной сети диаметром 200 мм на расстоянии 20 м, и ПГ-13 на тупиковой водопроводной сети диаметром 200 мм на расстоянии 50 м.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчет пожарного риска не производился</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">0 рублей 00 копеек</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	п.4.3; 4.4; 4.5; 4.12; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.5; 6.1.7; 6.1.11; 6.1.13; 6.1.14; 6.1.21; 6.1.36 СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.65,67,69,70,71,72,73,75 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление правительства №1479 Гл. 16 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П..4.4;4.5; 5.3; СП.8.13130.2020 изменить пункты «Системы противопожарной защиты. Источников наружного водоснабжения» П.49,50 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление правительства №1479 Гл.22 ст.99; ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1-8.11 СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.65          Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление правительства №1479 гл. 22; ст.98; ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.4.3; 4.4; 4.5; 4.12; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.5; 6.1.7; 6.1.11-6.1.14; 6.1.21; 6.1.36-6.1.46; 6.2.1-6.2.5; 6.2.8-6.2.11; 6.2.14-6.2.17; СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.4; 5.2.6-5.2.8; 5.4.1-5.4.3; Гл.6 п.6.1.1; 6.1.3 СП. 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты» п.65,67,69,70,71,72,73,75 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление правительства №1479 ст.87 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.4.2.1-4.2.22; 4.3.1-4.3.12; 4.4.1-4.4.4; 4.4.6-4.4.9; 4.4.11-4.4.13; 8.1.1-8.1.8; 8.2.9-8.2.14; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется

		<p>п.14,16,22,23,24,26,27,28,31,33  Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление правительства №1479 Гл. 14; ст.53; ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п. 8.1.1-8.1.8; 8.2.9-8.2.14  СП.1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»  п.8.1-8.11 СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»  П.2,3,4,12,13,23,24,26,27,49  Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление правительства №1479 Раздел V ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП.484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты».  СП.485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Установки пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования»  СП.486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Установки пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» Гл.6,7  СП.10.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Внутренний противопожарный водопровод» п.16,48,50 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление правительства №1479 гл.14; ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>п.13,16,54,55,56,60 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление правительства №1479 Раздел V; ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п.1,2,3,4,6,7,11-13,16,18,19,21,22,28-30,32,33,46,47,48,54,56,58,59,61,62,121-127,129,131,132,134,144. Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление правительства №1479 приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806</p>	Выполняется