

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

«23» апреля 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-006591



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Цех металлоконструкций**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УСОЛЬМАШ"**

(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: 1163850094462

ИНН: 3851018498

Место нахождения объекта защиты:

665460, обл. Иркутская, г. Усолье-Сибирское, ул. Дзержинского, д. 1, помещ. 1

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

**01.01.1956**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	22169
1.6.	Объем здания, куб. м	212958
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)	ДН пониженная 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)	Производственное здание цеха металлоконструкций оборудовано, системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-й тип; внутренним противопожарным водопроводом, на территории объекта имеется сеть наружного противопожарного водоснабжения.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке декларации пожарной безопасности (утв. ФГБУ ВНИИПО МЧС России 01.01.2013) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.4 ст.4. «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» N 102 – 54, п.12 таблица 6, п.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 4, ст.4 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» N 102-54 п.68 таблица 17, п.83, п.84, п.85. «Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.4 ст.4. «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» N 102-54 п.15	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.4 ст.4; «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» N 102-54 п.5 таблица 2, п.11 таблица 5, п.43, п.50, п.59. п.60.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>требованиях пожарной безопасности": ч.4 ст.4;</p> <p>«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Н 102-54 п.25, п.26 таблица 12, п.28 таблица 13, п.29 таблица 14, п.34, п.40, п.41.</p> <p>«Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.27.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.1, ч.1, ч.2 ст. 90;</p> <p>«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Н 102-54 п.61, п.63. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1, п.8.8, п.8.11, п.8.14. Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.17, п.23, п.26.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1-6,9 ст.53; ч.1 ст.54; ч.1,2 ст.56; ч.2,4,7 ст.82; ч.4-7,9 ст.83; ст.84; ст.86; ст.103; ст.104. «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Н 102-54 п.68 таблица 17, п.83, п.85, п.87, п.88, п.п.90-94, 96, п.97, п.10, п.102.</p> <p>Нормы строительного проектирования (1954 г.). Часть II.</p>	Выполняется

		<p>Раздел Г «Нормы проектирования санитарно-технических сооружений и устройств». Глава 5 «Отопление и вентиляция» параграф 4 п.1, параграф 6 п.6, п.7. п.10. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, раздел 6, раздел 7, таблицы 1, 2; СП484. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.18, 6.1.1, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.3. «Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п.48, 54.</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>СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п.5.12, 5.13, 5.21, 6.1.1, 6.1.4, 7.1.3, 7.2.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 2, 3, 5, 9, 10, 12,11, 13, 14,15,16,17,17.1,24,25</p>	Выполняется

противопожарный режим	,26.28,30,32,33,35,36,37,43, 50, 52, 54,55,60, 71, 73, 121, 123, 126, 130, 132. 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» п.п.1, 2, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 20, 22.
-----------------------	--