

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» января 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-000962



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Стройдормаш" - Ремонтно-механический цех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Стройдормаш"

(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: 5067746402290

ИНН: 7702616611

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Алапаевск, ул Серова, Здание 1 к. 17

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

02.02.1981

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2143
1.6.	Объем здания, куб. м	15241

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)	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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Так как отсутствуют арендные отношения с третьими лицами и противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями соответствуют требованиям норм пожарной безопасности, то оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара – составляет 0,00 руб.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». - п.65. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - п.4.3, п.4.4. Таблица 1. ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г., 14 июля 2022 г., 25 декабря 2023 г.). - ст.69.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». - п.48. СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности - п.5.3, табл.4. ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29</p>	Выполняется

		июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г., 14 июля 2022 г., 25 декабря 2023 г.).) - ст.62, ст.68.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». - п.71, п.72. ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г., 14 июля 2022 г., 25 декабря 2023 г.).) - ч.1 ст.90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - п.8.2.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г., 14 июля 2022 г., 25 декабря 2023 г.).) - ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст.57, ст.58, ст.87, ст.88, ст.137. СП 2.13130. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - п.5.2.7, п.5.4.3, п.5.4.4. Постановление</p>	Выполняется

		Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». - п.13, п.15, п. 23, п. 25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы П. 8.1, п. 8.2. п. 8.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». - п.23, п.26, п.27, п.36, п.37. ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г., 14 июля 2022 г., 25 декабря 2023 г.). - ст.5, ст.48, ст.49.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г., 14 июля 2022 г., 25 декабря 2023 г.). - ст.5, ст. 90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям - п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.6, п.7.7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. - п.48, п.54, п.55, п.56. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, табл. 1, табл. 2. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"- п.6.3, п. 6.6, таблица 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». - п.4.1. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. - п.4.1, п.4.2, п.5.1, п.5.2, табл. 4, п.5.4, п.8.8. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. - п.1.4, п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.1.7, п.6.1.12, п.6.1.13, п.7.6, табл. 7.2. ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический</p>	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.51, ст.52, ст.54, ст.55, ст.56, ст.59, ст.60, ст.61, ст.62, ст.81, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, 86.	
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	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г., 14 июля 2022 г., 25 декабря 2023 г.). - ст.81, ст.82, ст.83, ст.84, ст.91, ст.103. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования - п.7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г., 14 июля 2022 г., 25 декабря 2023 г.) - ст.5, ст.6. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. - п. 4.1.1., п.4.1.23, п.4.1.32, п.4.1.33, п. 4.1.35, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной	Выполняется

опасности. - п.4.1, п.4.2, п.4.3,
п.5.1. Постановление
Правительства Российской
Федерации от 16 сентября 2020 г.
№ 1479 «Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации. - п.2,
п.2(1), п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11,
п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17,
п.17(1), п.19, п. 20, п.21, п.22, п.23,
п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.31,
п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.
43, п.48, п.49, п.51, п.54, п.55, п.
56, п.60, п.65, п.71, п.72, п.73, п.91,
п.92, п.286, п.288, п.392, п.393,
п.394, п.395, п.396, п.397, п.398,
п.399, п.400, п.401, п.402, п.403,
п.404, п.406, п.407, п.409, п.413.
ГОСТ 12.4.026-2015.
Межгосударственный стандарт.
Система стандартов безопасности
труда. Цвета сигнальные, знаки
безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики.
Методы испытаний. - п.4.1, п.4.3,
п.6.1.4, п.6.2.1, п.6.2.7, п.6.3.4.
ГОСТ 34428-2018. Система
эвакуационные
фотолюминесцентные. Общие
технические условия - п.9.3.9.1,
п.9.3.9.2, п.9.3.9.3,