

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» февраля 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-001988



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание главного корпуса шаропрокатного цеха №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Гурьевск - Сталь"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1164205058137

ИНН: 4202050643

Место нахождения объекта защиты:

обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Гурьевский, г Гурьевск, дор. Ю. Гагарина

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

14.06.1994

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3422
1.6.	Объем здания, куб. м	8190

1.7.	Количество этажей	1
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)	-Установка автоматической пожарной сигнализации – аналоговая; - Тип оповещения СОУЭ- 2 типа; -Внутренний противопожарный водопровод – система водозаполненная (под давлением) имеется 6 пожарных крана (производственное помещение); - Наружный противопожарный водопровод-пожарные гидранты удалены; - Дымоудаление в здании - отсутствует. - Установки автоматического пожаротушения модуль порошкового пожаротушения МПП (Н)-БИ-ИГ-У2 -14 шт.
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)	
	расчет пожарного риска не проводился	
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)	
	не проводилась	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых
		Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1, ст.69 Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.4.1, п.4.2. п.4.3, п.5.6.4. п.6.1.1, п.6.1.2, п. 6.1.3,п. 8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ст.99, ч.2, ст.99 Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.49, п.54 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. -п.4.2, п.4.3,п.4.4, п.4.5, п. 5.3, п.5.4, п.5.5,п.5.8, п.8.8, п. 8.9, п. 8.10 п.8.12 п.8.13 п.8.14 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.6, ч.8 ст.63, п.1,2,3 ч.1 ст.90, п. 2, п. 6, п.7, п.8, п.9, п.10 ст.98 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8,	Выполняется

		<p>п. 8.9. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Приказ МСЧ России от 24.04.2013 №288 (ред. от 30.12.2021). п.49 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.1, п.2 п.3 п.4 п.5 п.6 ч.2, ч.4 ст.13.; ч. 1 ст. 30; ч.1 ст.31; п.5 (а) ст. 32; ч.1, ч.2,ч.3, ч.4,ч.5,ч.6,ч.7 ст.87, ч.1, ч.2, ст.88 прил. таб. 21, 22, 23, 24, 28 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п.4.5, п. 4.8, 5.2.2., п.5.2.4., п.5.2.5, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.2.8, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.5, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.11, п.5.4.13, п.5.4.14, п.4.15, п.6.6.1. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 13, 14, 15, 16 а-в), д), е), ж), з), л-н), о) ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.1 ч.1 ст. 39, п.2 ч.1 ст.40, ч.1 ст. 53, п.1 ч.2 ст.53, п.2 ч.2 ст.53, п.3 ч.2 ст.53, ч.3 ст.53, ч.1 ст. 54; ч.1 ст. 57; ч.1 ст.58, ч. 2, ч.4,ч.5, ч.8, ч.9 ст. 82, ч.1 ст. 89, ч.2 ст.89, п.1 ч.3</p>	Выполняется

		<p>ст.89 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -п.4.1.1-п.4.1.4,п.4.2.2, п.4.2.5,п.4.2.7, п.4.2.10,п. 4.2.11, п.4.2.12, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п. 4.2.18, п.4.2.19,п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.23, п.4.2.25, п.4.3.1-4.3.3, п.4.3.4-4.3.5, п.4.3.6-4.3.7, п.4.3.9, 4.3.12, -п.4.4.1-4.4.7, п.4.4.9, п.4.4.11, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4 СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 22, 23, 24, 26, 27 а)-г),д), 28, 31 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.1, п. 4,п. 7, п.8 ст. 42, п. 1 ч.1, п.1 ч.1 ст.90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10 СП 4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>ч.1 п.1,3,4,6,7 ст.50, ч.1 ст.82, ч.2 ст.82, ч.1 ст.86, ч.2 ст.86, ч.3 ст.86, ч.1 ст.99, ч.1,2 ст.106 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о</p>	Выполняется

пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>требованиях пожарной безопасности»; п.8.5 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 3.3 - 3.5, 4.4, 5.1, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.8, п.5.9, п.5.10, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.16, п.5.17, п.5.18, п.5.19, п.5.20, п.6.1.1, п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.5, п.6.2.12, п.6.3.1, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.6.1, п.6.6.27, п.6.6.34, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.10, п.7.2.1, п.7.2.4, п.18 таблица А.1, приложение А Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п. 5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.8, п.8.8, п. 8.9, п. 8.10 п.8.12 п.8.13 п.8.14 п.5.10 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.5.2, п. 5.3, п.6.1.4, п.6.1.5, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.18, п.6.1.19, п.6.1.25, п.6.1.26, п.6.1.27, п.6.1.28 СП 10.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный</p>
---	---

		водопровод. Нормы и правила проектирования». п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.10, п.6.12, п.6.24 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	
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	ст.86, ст.87, ст.88 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.8, п.5.9, п.5.10, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.16, п.5.17, п.5.18, п.5.19, п.5.20, п.6.1.1, п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.5, п.6.2.12, п.6.3.1, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.6.1, п.6.6.27, п.6.6.34, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.10, п.7.2.1, п.7.2.4, п.18 таблица А.1, приложение А Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.1 ч.1, п.2 ч.1, ч.2 ст. 4, ч.1, ч.2, ч.3 ст. 5, п.2 ч.1, ч.3, ч.5, ч.8 ст.6, ч.1, ч.2, ч.3 ст.6.1, ч.1, ч.2, ч.3 ст.7, п.1 ч.1, п.2 ч.1, п.3 ч.1, п.4 ч.1, п.5 ч.1, п.6 ч.1, п.1 ч.2, п.3 ч.2 ст.9, п.3 ч.1, п.4 ч.1, п.5 ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11, ч.17, ч.21, ч.22 ст.26, п.3 ч.1, п.4 ч.1, п.5 ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11, ч.17, ч.21, ч.22 ст.27, п.1, п.3 ст.43, ч.1, ч.2 ст.60, ч.2 ст.62, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6 ст.64, п.1 ч.1, п.2 ч.1, п.3 ч.1, п.4 ч.1, п.5 ч.1, ч.3 ст.80, ч.1 ст.92, ч.2 ст.92, ч.1 ст.93_1, ч.2 ст.93_1, ч.3 ст.93_1, ч.4	Выполняется

ст.93_1, ст.95 Федеральный закон
№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности»; п.23, п.36. п.48,
п.50, п.59 п.60 «Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации» утв.
постановлением Правительства РФ
№1479 от 16.09.2020г. п.п.4.1.1,
4.1.23,4.1.27, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34,
4.1.35, 4.1.36, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5,
4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5,
4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.14,
4.3.16, 4.4.1, 4.4.6, 4.5.1, 4.5.2,
4.5.3, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2 СП
9.13130.2009 Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации.