

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» сентября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-015161



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ремонтно-техническая мастерская

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Кузбасский бройлер"

(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: 1084238001099

ИНН: 4238022801

Место нахождения объекта защиты:

обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Новокузнецкий, п Metallургов

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

10.05.2007

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1635
1.6.	Объем здания, куб. м	7608

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)	Вид пожарной сигнализации адресно-аналоговая, СОУЭ 2-го типа. Наружное пожаротушение предусмотрено от 13-ти пожарных гидрантов d100. Системы противодымной защиты и пожаротушения не требуются. Внутренний противопожарный водопровод отсутствует.	
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>		
не проводилась			
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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч. 1 ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям». п. 6.12, табл. 3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, табл.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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.п. 8.6, 8.9; Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.ч. 1, 2 ст. 30, ч.ч. 1, 2 ст. 31, ч.ч. 1, 2, 5, 6, 11 ст. 87, т.т. 21, 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.1, 4.2, 5.2.1, 5.2.2., 5.2.3, 5.4.2, 6.1.1, табл. 6.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 4.1, 4.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.ч. 1, 2, 3 ст. 53; ч.ч. 1, 3, 8, 10, 11, 12 ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 8.2.7, 8.2.11; Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.ч. 1, 2 ст. 90; СП 1.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.1, 4.1.2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.13, 7.14, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» ч.ч. 1, 2 ст. 51; ч.ч. 1, 2 ст. 54; ч.ч. 1, 2 ст. 56; ч.ч. 1, 2 ст. 62; ч.ч. 1, 4, 5, 6, 9 ст. 83; ч.ч. 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ст.84; ч.ч. 1, 2 ст. 86; СП. 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.4, 5.5, 5.12, 5.13, 5.22, 6.1.1, 6.1.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1; СП 3.131.30.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, т.т. 1, 2; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 7.2, 7.4, 7.6, табл. 7.2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 8.8, 8.9; Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 37, 48, 54, 55, 56</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.ч. 4, 5, 6 ст. 83; ч.ч. 2, 3, 4, 7, 9 ст. 84; СП. 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.</p>	Выполняется

	развития	5.2, 5.4, 5.5, 5.12, 5.15, 5.21, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.13	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» п.п. 4.3, 4.5, 4.13, 5.17, 5.19; Правила противопожарного режима РФ, Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 п.п. 2, 3, 4, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 27, 29, 35, 36, 48, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 123, 168, 174	Выполняется