

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» сентября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-015130



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Завод бутылированных вод"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Завод бутылированных вод"

(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: 1096633000265

ИНН: 6633015492

Место нахождения объекта защиты:

620902, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Перспективная, Строеие 12

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

01.05.2021

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	700

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	10623						
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)	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)	Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа (АПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Здание и территория имеют внутренний и наружный противопожарные водопроводы.						
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
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> <p align="center">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 62, ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1-4.5, п. 5.2 табл. 2, , п. 5.17, п. 5.18, п. 8.3, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, пп. 8.12-8.14, п. 11.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, п. 1 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. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ч. 1 ст. 57, ч. 2 ст. 58, чч. 2, 6 ст. 87, табл. 21, 22, чч. 1, 2, 5-9, ч. 14, ч. 19 ст. 88, чч.	Выполняется

		5, 6 ст. 134, чч. 1, 2, 4, 5 ст. 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1.2, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.1, п. 5.4.3, п. 6.6.1 табл. 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 53, ч. 19 ст. 88, чч. 1, 3, 8, 10, 11, 12 ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.15, пп. 4.2.16-4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, пп. 4.3.1-4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, пп. 4.4.1-4.4.3, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 7.1.1, п. 7.1.3, 7.13.2, п. 8.1.1, 8.1.2, п. 8.2.7 табл. 15.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1-7.3, п. 7.7, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.13, 7.14, п. 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 30.04.2021 № 117-ФЗ) ст. 5, ч. 2 ст. 54, ч. 2 ст. 62, ч. 1, 2, чч. 4-10 ст. 82, ст. 83, ст.	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>84, ст. 86, ст. 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуаций людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.2-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, пп. 4.6-4.8, пп. 5.3-5.5, пп. 16, 17 табл. 2 разд. 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, п. 5.4, п. 5.8, п. 5.9, пп. 5.11-5.16, п. 5.19, пп. 6.1.1-6.1.4, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.7, пп. 6.2.11-6.2.13, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.4.3, п. 6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п. 6.6.3, п. 6.6.5, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.14, п. 6.6.16 табл. 2, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, п. 6.6.36, пп. 7.1.1-7.1.5, пп. 7.1.7-7.1.10, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. А.1, пп. 16, 18, 19 табл. А.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 11 табл. 1, п. 5.2, п. 10.2, п. 48 табл. 3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.9, пп. 5.10-5.12, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п.</p>
---	---

		<p>6.5, пп. 6.6-6.8. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» разд. 5, табл. 2 разд. 6. ГОСТ Р 53316-2021 «Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний» разд. 6.2.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 1.2, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.7, п. 6.1.9, пп. 6.1.10-6.1.13, пп. 6.1.16-6.1.21, п. 6.1.23, пп. 6.1.25-6.1.28, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, 6.2.5, п. 6.2.10, п. 6.2.18, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6 табл. 7.1, 7.2, п. 7.9, п. 7.15.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 30.04.2021 № 117-ФЗ) ст. 5, гл. 13, гл. 14, гл. 19. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, п. 7.1.13.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 64. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утв. Правил противопожарного режима в РФ» (в ред. постановления Правительства РФ от 30.03.2023 № 510) пп. 2-5, пп. 9-16, п. 17, п.</p>	Выполняется

17(1), пп. 21-23, пп. 25-28, пп. 30-37, пп. 40-44, п. 48, п. 49, п. 50, пп. 54-56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, пп. 71-73, пп. 121-132, п. 286, п. 288, п. 293, пп. 337-372, пп. 392-409, п. 412, п. 413, прил. №№ 1, 4, 5. Приказ МЧС России от 18.11. 2021 г. № 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» прил. № 1, прил. № 2, прил. № 3.