

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» декабря 2023 г.

Регистрационный № 21-08-2023-022742



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Часть трехэтажного панельного здания, расположенная на первом, втором и
техническом этажах (литера Ж) по документам: «Производственный корпус № 12»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРИБОР"

(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: 1022101131524

ИНН: 2128002051

Место нахождения объекта защиты:

428003, Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт. И.Я.Яковлева, зд. 3

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

01.04.1988

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	726

1.6.	Объем здания, куб. м	5954
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)	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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации. прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «С2000-М»; блок индикации и управления «С2000-БКИ»; контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ-2И»; адресные дымовые пожарные извещатели «ДИП-34А-03»; адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-3АМ»; блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»; источник вторичного электропитания резервированные «РИП-12»; шкаф с резервированным источником питания «ШПС-12». 2. Система оповещения и управления эвакуацией II типа. оповещатели светозвуковые «Молния-12-3 «Выход»; оповещатели звуковые «АС-10 (ООПЗ-12)» 3. Внутренний противопожарный водопровод число струй 2, минимальный расход на внутреннее пожаротушение 5,0 л/с, клапан пожарного крана d-50 мм, длина рукава 20 м; пожарные шкафы (ШПК-310 красный). 4. Наружный противопожарный водопровод</p>

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">Оценка пожарного риска на объекте защиты выполнена обществом с ограниченной ответственностью «Центр пожарной безопасности и оценки рисков», сформирована в отчете по оценке пожарного риска и составляет $Q_m=5,255 \times 10^{-8}$</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">100000</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Статья 69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 6.1.2, таблица 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Статьи 62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>безопасности» Раздел 4, таблица 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Статья 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 8, пункты 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статьи 29, 30, 31, 32, 52, 57, 58, 59, 87, 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 6.1.1, таблица 6.1, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Статьи 52, 53, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 8.2, подразделы 8.2.1, 8.2.7, таблица 15, 17 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>Статьи 76, 90, 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>требованиях пожарной безопасности». Пункт 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Статьи 54, 56, 61, 83, 84, 85, 91, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 5, приложение А СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» раздел 7 СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Раздел 5 СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8. 4,9, таблица 3 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». Раздел 3, 4, 6, 5, 7, пункт 17, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система</p>	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» Разделы 4, 6, 7, подпункты 14.1.1, 14.1.2, 14.4.1, 14.4.2, 14.4.3, 14.4.4 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пункт 5.3, таблица 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</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>п. 3 ст. 52; п. 4 ст. 82; п.п. 4, 7 ст. 83; п.п. 1, 4, 9 ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 5, 6, 7, п.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 4-40, 53-64, 69, 78-88, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. Раздел I пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60. Раздел IX пункты 121, 122, 123, 124, 125, 129, 130, 131, 132.</p>	Выполняется

Раздел XVIII пункты 392, 393, 394.
Раздел XIX пункты 395, 396, 397,
398, 399, 401, 402, 403, 404, 406,
407, 409, 412, 413. Приложение 1
Постановления Правительства РФ
от 16.09.2020 № 1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации» СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации». СП 12.13130.2009
«Определение категорий
помещений, зданий и наружных
установок по взрывопожарной и
пожарной опасности». ГОСТ
12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная
безопасность. Общие требования».
ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета
сигнальные, знаки безопасности и
разметка сигнальная. Назначение и
правила применения. Общие
технические требования и
характеристики. Методы
испытаний». Приказ МЧС России
от 18 ноября 2021 года № 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»