

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» мая 2023 г.

Регистрационный № 21-08-2023-007645



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания
«Чебоксарский агрегатный завод»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компанию
"Чебоксарский агрегатный завод"

(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: 1192130008498

ИНН: 2130212659

Место нахождения объекта защиты:

428000, Чувашия Чувашская Республика -, г Чебоксары, пр-кт Мира, Дом 1

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

01.01.1976

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.5.	Высота здания, м	15
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	25267

1.6.	Объем здания, куб. м	270750
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	СПС – безадресная (во встроенных административно-бытовых помещениях, а также в помещениях окрасочной, аккумуляторной, склада масел, маслозаводства и трансформаторных подстанций категории В2 по пожарной опасности площадью менее 1000 м ²); СОУЭ – 2 типа; АУПТ – автоматическая установка порошкового пожаротушения модульного типа (в помещениях окрасочной и склада масел независимо от категории и площади); ПДЗ – отсутствует (обосновывается расчётом пожарного риска); ВПВ – не требуется (в здании II степени огнестойкости и категории Д по пожарной опасности независимо от объёма); НПВ - 2 пожарных гидранта (требуемый расход воды – 25 л/с) СПС – безадресная (в целом); СОУЭ – 2 типа; АУПТ – не требуется; ПДЗ – отсутствует (обосновывается расчётом пожарного риска); ВПВ – не требуется (поскольку административно-бытовая пристройка высотой менее 6 этажей); НПВ - 2 пожарных гидранта (требуемый расход

2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>Расчёт по оценке пожарного риска проводился только для пожарного отсека № 1 (производственную часть здания) и для пожарного отсека № 3 (пристройку) связи с имеющимися в них отступлениями от требований нормативных документов по пожарной безопасности. На момент проведения расчётов по оценке пожарного риска при существующих конструктивных, объёмно-планировочных и инженерно-технических решениях расчётная величина индивидуального пожарного риска для людей в производственной части здания составляет $9,954 \cdot 10^{-7}$, что меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска 10-6 согласно ч.1 ст.93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На момент проведения расчётов по оценке пожарного риска при существующих конструктивных, объёмно-планировочных и инженерно-технических решениях расчётная величина индивидуального пожарного риска для людей в административно-бытовой части здания (в пристройке) составляет $7,2 \cdot 10^{-7}$, что меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска 10-6 согласно ч.1 ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчёты индивидуального пожарного риска представлены в приложениях №1 и № 2 к настоящей декларации</p>
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	<p>Ввиду отсутствия в пределах противопожарных расстояний зданий и сооружений, ущерб третьим лицам отсутствует.</p>
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.69, 100) СП 4.13130.2013 (п.п.4.3, 4.15, 6.1.2, 6.1.41, 6.1.48, таблицы 1 и 3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.62, 68, 99) СП 8.13130.2020 (п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2, 5.3, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, таблицы 2 и 4) СП 4.13130.2013 (п.8.1.14, 8.2.6)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.98) СП 4.13130.2013 (п.п.6.1.20, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.7)	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» (ст.ст.29, 31, 57, 58, 80, 87, 88) СП 2.13130.2020 (п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1, 6.6.1, раздел 6, таблицы 6.1 и 6.9) СП 4.13130.2013 (п.п.5.1.2, 5.6.4, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.47, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.6, 6.3.7)	Выполняется
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» (ст.ст.53, 89, 134) СП 1.13130.2020 (п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18,	Не выполняется

		4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.11, 7.13.2, 8.1.4, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.11, 8.3.2, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, таблицы 5, 6, 15, 17, 20 и 21) СП 1.13130.2020 (п.4.2.19, в части минимальной ширины эвакуационных выходов из основного производственного помещения с числом эвакуирующихся более 50 человек) СП 1.13130.2020 (п.4.2.20; п.4.3.3 в части минимальной ширины коридоров менее 1,0 м; п.4.3.7 в части отсутствия разделения коридоров длиной более 60 м)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) СП 4.13130.2013 (п.п.7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 7.18)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.54, 83, 91, 103); Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 (Приложение №3 п.п.5.2, 9.2, 11.2, 11.3, 38); СП 484.1311500.2020 (приложение А, табл.А1 - п.18) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.54, 84);	Не выполняется

Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 (Приложение №5 п.21) Автоматическая установка пожаротушения: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.61, 83, 91, 104); Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 (Приложение №3 п.11.2, 11.3) Наружное противопожарное водоснабжение: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.62, 68, 99); СП 8.13130.2020 (п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.3, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, табл.4); СП 4.13130.2013 (п.8.2.6) Вытяжная противодымная вентиляция: СП 7.1313.2013 (п/п «е» п.7.2) Система пожарной сигнализации: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.54, 83, 91, 103) Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 (Приложение №1 п.11) СП 484.1311500.2020 (приложение А, табл.А1 - п.16) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.54, 84) Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 (Приложение №5 п.20) Наружное противопожарное водоснабжение:

		Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.62, 68, 99) СП 8.13130.2020 (п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, табл.2) СП 4.13130.2013 (п.8.1.14) Вытяжная противодымная вентиляция: СП 7.1313.2013 (п/п «в» п.7.2)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.51, 81) СП 484.1311500.2020 (п.п.5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, разделы 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.6) СП 6.13130.2021 (п.п.5.1, 5.2, 5.7, 5.12, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.2–5, 8–16, 18, 22–30, 32, 34–37, 41–43, 48–50, 54–56, 60, 65, 71–73, 395–399, 401–403, 406–407, 409, 413) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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	Выполняется

профессиональным программам в
области пожарной безопасности»
(п.п.1-27)