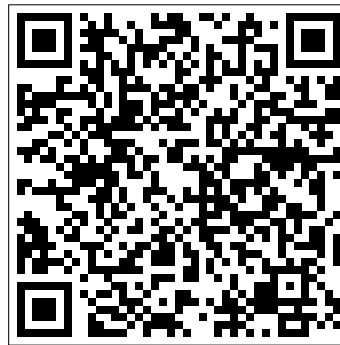


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июня 2026 г.

Регистрационный № 21-08-2026-009746



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Одноэтажное панельное здание (литер Е) с сооружениями (литер I,II) по документам
: Производственно-складской корпус №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕБОКСАРСКИЙ
ТРУБНЫЙ 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: 1032128006459

ИНН: 2128048923

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, влд. 19

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

07.03.2024

(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	IV
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	902

1.6.	Объем здания, куб. м	9982							
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации 2. Система оповещения и управления эвакуацией II типа 3. Система автоматического дымоудаления 4. Внутренний противопожарный водопровод 5. Наружный противопожарный водопровод							
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 не проводилась</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">100 000</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>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Выполняется ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между	Выполняется ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ	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	Выполняется ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".П.4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется ст. 62,68 ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Раздел 4, таблица 3 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется ст. 67 и п.п. 2,4,8 ст.98 ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Раздел 6, п.п 6.1.2-6.1.4,8.2,8.6,8.7,8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется п.6 ст.52; ст 29,30,31,57,58,87; п.1 ст.88; п.9 ст.89 ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Раздел 6.2, табл 6.3,п.6.2.1, 6.2.6, 6.2.7 СП 2.13130.2012 "Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется п.1 ст. 76; ст.90 ; п.п 4,7 ст.98 ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.7.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется ст.83 ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СП 6.13130 "Системы противопожарной защиты. электроустановки низковольтные. 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" Табл.3, п.5 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п. 4.4, 4.2, 4.1, табл 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.п. 7,7.1 ст 83 от 22.07.2008 г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2, 4.1, 3.4, 3.3, 5.5, 5.4, 4.8, 4.7, 4.6, 4.4, раздел 7, п.17, табл.2 СП 3.13130.2009 раздел 7, 6, 4 , п.п. 14.4.4 14.4.3, 14.4.2, 14.4.1, 14.1.2, 14.1.1, СП 10.13130.2020 Ст.68 ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 5.1, таблица 3 СП 8.13130.2020</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>Выполняется п.3 ст.52, п.4 ст 82, п.п 4,7 ст.83; п.п 1,4,9 ст.84 ФЗ от 22.07.2008 г №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.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Выполняется</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.5-40,53-64,69,78-88,91 ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ст.37 ФЗ "О пожарной безопасности" 69-ФЗ от 21.12.1994 п.2-5, п. 9-19,п.23-33, п 35,36,37,41,42,43,48-52, 54,55,56,59 ,103,104,106,107,108.286,287,288 разделы XVIII, XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г№1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации Приказ МЧС от 16.12.2024 № 1120 ГОСТ Р Росстандарта от 24.08.2021 № ГОСТ Р 59641-2021 ГОСТ Р 53295-2009; ГОСТ 12.1.004-91.; ГОСТ 12.4.026-2015 СП 12.13130.2009</p>
--	---