

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» марта 2026 г.

Регистрационный № 63-08-2026-003122



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА
КОМПАНИЙ УЛЬТРА"**

(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: 1227700751728

ИНН: 9725102285

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Волжский, п. Верхняя Подстепновка, доп. тер. здание
0501005/267

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

05.08.2020

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3233

1.6.	Объем здания, куб. м	13895						
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)	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)	АУПС адресная, СОУЭ 2-го типа. АУПП типа "Буран". Противодымная вентиляция с механическим побуждением. Внутренний противопожарный водопровод d-600мм ПК-6шт. Наружное противопожарное водоснабжение от двух пожарных резервуаров по 190м.куб каждый.						
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">Величина индивидуального пожарного риска не превышает допустимого нормативного значения, установленного Федеральным законом №123-ФЗ -1х10 в минус шестой степени и составляет 0,89х10 в минус шестой степени.</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">10000 (десять тысяч) рублей</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</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ. п.6.1.2., табл.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям."	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ. п.5.3. табл.3 п.10.1-10.6., 10.10., 10.11. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности."	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ. ст.98 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.8.2. 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	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ. п.5.2.3., 5.2.4., 5.4.3., 6.1.1. табл.6.1.6.9. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	№69-ФЗ. Ст.6. Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.4.1.2-4.1.5., 4.2.2., 4.2.6-4.2.9., 4.2.10., 4.2.13., 4.2.16-4.2.19., 4.2.21., 4.2.22., 4.3.1-4.3.3., 4.3.4., 4.3.5-4.3.7., 4.4.1-4.4.4., 4.4.7-4.4.11., 7.13.1., 7.13.2., 8.1.1., 8.1.3., 8.2.1., 8.2.3-8.2.9., 8.2.11. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы."	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ. п.7.1., 7.2., 7.3., 7.8., 7.10., 7.11., 7.12., 7.13. 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)	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ. п.4.1., 4.2., 4.4. табл.3 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень здания, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности." Раздел 10 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". п.3.2., 3.3., 3.4., 4.1., 4.2., 4.4., 4.7., 4.8., 5.2., 5.3.,	Выполняется

		<p>5.5. табл.2 СП3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". раздел 6.1.-6.6., 7.1.-7.5. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". п.5.3., табл.3 п.10.1-10.6., 10.10., 10.11. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности". п.7.1., 7.2., 7.5-7.10. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. 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>Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ. п.5.1.-5.22., раздел7 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</p>	<p>Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ. п.1., 2., 2.1., 3., 4., 5., 6.,</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	9-18., 19., 23-30, 32-37, 41-44, 48-51, 54-56, 60, 77, 121-127, 129, 130, 337-372, 392-394, 395-413 Приложение №1 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
---	--	--