

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2026 г.

Регистрационный № 21-08-2026-003338



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гараж на 200 автобусов (литера А, А1, А2, а1, А3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИЧЕСКОЕ
БЮРО "ВЕРТЭКС"**

(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: 1022100985499

ИНН: 2127302510

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт. И.Я.Яковлева, д. 37

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

31.12.1989

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7200

1.6.	Объем здания, куб. м	112145							
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)	ГН умеренная 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)	Противопожарный водопровод, внутренние пожарные краны, Автоматическая установка пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации (АПС и СОУЭЛ)							
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">Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет 6000000.00 руб.</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 зданиями и сооружениями</td> <td>2.Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" ст. 37; Федеральный</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 зданиями и сооружениями	2.Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" ст. 37; Федеральный	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	2.Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" ст. 37; Федеральный	Выполняется							

		закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 4-6. 32, 53, 54, 60,61, 64, 67-69, 76, 81-91; Правила противопожарного режима в Российской Федерации ст. 2-6, 14, 20, 23, 63, 70, 339-362; раздел 4 ГОСТ 12.1004-91*ССБТ. "Пожарная безопасность. Общие требования" пп.1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1-3.8;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84*"Водоснабжение . Наружные сети и сооружения" пп.2.11-2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29-2.30; СП 8.13130.2020 "Наружное протвопожарное водоснабжение" п.п. 4.1-4.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.8.1; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"п. 4.15, 6.8.62, 8.1.1, 8.2.1; СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 10.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2012 "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" , п. 6.2.1, 6.2.4, 6.4, 6.6.1-6.6.2;СНиП	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	2.09.04-87* "Административные и бытовые здания" пп. 1.6*, 1.7*, 1.18-1.22*, 1.25*, СНИП 31-05-2003 "Общественные здания административного назначения" пп6.2.1-6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.11, 7.2, 7.3; СП 113.13330.2023 СНИП 21-02-99* "стоянка автомобилей" пп4.1., 4.6; СНИП 31-04-2001 "Складские здания" пп.4.6, 6.1, 6.4, 6.6, 6.7; СНИП 31-03-2001 "Производственные здания" пп 4.6, 5.17, 5.20, 6.2, 6.3, 6.6, 6.9, 6.10, 6.11, 7.1, 7.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп. 4.2.7, 6.2.1, 6.2.4, 8.1.11, 8.1.14, 8.1.15, 9.3.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНИП 21-01-97* СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 4.1.-4.5, 6.1-6.5, 6.9-6.20, 6.22-6.28, 6.29-6.35, 6.38, 7.1-7.5, 7.8., 7.9, 7.11, 7.17-7.18, 7.28-7.29, 8.1-8.3, 8.9, 8.11,8,14; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 32, 60, 89, 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре" пп 3.1-3.5, 3.3,4.1- 4.8, 5.1-5.5.;СП 4.13130.2013 "ограничение распространения пожара на объектах защиты пп4.2, 4.3, 4.13, 4.22, 5.1.9, 5.1.10, 6.1.22, 6.3.22; СП 5.13130.2009 "Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" таблица А1, п. 1, пп13.13.2, 13.14.5, 14.2, 14.5,	Выполняется

разделы 13-17; СП 6.13130.2009"
СИСТЕМЫ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ЗАЩИТЫ.
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.
ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ" пп 4.1-4.15,
6.11.1-6.11.32; СП 7.13130.2009
"Системы противопожарной
защиты. Отопление, вентиляция и
кондиционирование.
Противопожарные требования"
пп6.54, 6.60-6.62, 6.65, 7,2; СП
8.13130.2009 " Системы
противопожарной защиты.
Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности" пп5.2-5.5, 5.12,
6.1-6.4, 8.6, 8.7; СП 9.13130.2009
"Техника пожарная.Огнетушители.
Требования к эксплуатации" пп
4.1.-4.1.40, 4.2.1-4.2.11,
4.3.1-4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1-4.7.7;
СП 10.13130.2009 " Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования пожарноц
безопасности" пп4.1.1, 4.1.6, -4.1.8,
4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16; СП
11.13130.2009 "Места дислокации
подразделений пожарной охраны"
пп.1.1-1.4, 3.1; разделы 7, 12-14
НПБ 88-2001* " УСТАНОВКИ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ И
СИГНАЛИЗАЦИИ. НОРМЫ И
ПРАИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ;
НПБ 104-03* "СИСТЕМЫ
ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ
ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ
ПОЖАРАХ В ЗДАНИЯХ И
СООРУЖЕНИЯХ пп3.1-3.27, 4.1,
5.1; НПБ 105-03 " Определение

		<p>категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" пп1, 2; НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" п.1,3, 4, 6, 7, 8, 13, 14; НПБ 151-2000 "Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности." п.3.9; НПБ 160-97 "Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды размеры, общие технические требования" пп1.2-1.6, 3.7, 3.8</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>СП 8.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" пп5.2-5.5, 5.12, 6.1-6.4, 8.6, 8.7; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная.Огнетушители. Требования к эксплуатации" пп 4.1.-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1-4.7.7; СП 10.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" пп4.1.1, 4.1.6, -4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16; СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны" пп.1.1-1.4, 3.1; разделы 7, 12-14 НПБ 88-2001* " УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ. НОРМЫ И ПРАИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ; НПБ 104-03* "СИСТЕМЫ</p>	Выполняется

		<p>ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРАХ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ пп3.1-3.27, 4.1, 5.1; НПБ 105-03 " Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" пп1, 2; НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" п.1,3, 4, 6, 7, 8, 13, 14; НПБ 151-2000 "Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности." п.3.9; НПБ 160-97 "Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды размеры, общие технические требования" пп1.2-1.6, 3.7, 3.8</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 № 645 " обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", СНиП 21-01-97* СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 4.1.-4.5, 6.1-6.5, 6.9-6,20, 6.22-6.28, 6.29-6.35, 6.38, 7.1-7.5, 7.8., 7.9, 7.11, 7.17-7.18, 7.28-7.29, 8.1-8.3, 8.9, 8.11,8,14</p>	Выполняется