

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» февраля 2026 г.

Регистрационный № 21-08-2026-002626



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Одноэтажное складское здание лит. А со встройкой административной части
Потребительского общества «Чувашский потребительский союз»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУВАШСКИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ
СОЮЗ"**

(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: 1062128108536

ИНН: 2129074010

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, проезд Ишлейский, д. 11

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

10.05.1979

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	15238

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	144985
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)	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 на базе НВП «Болид» - шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики ШПС-12 исп.10; - пульта контроля и управления охранно-пожарный С2000М; - блоки контроля и индикации С2000-БКИ (2хRS-485); - источники питания резервированный РИП 12; - контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И; - блоки контрольно-пусковые С2000-КПБ; - адресные расширители на восемь зон сигнализации С2000-АР8; - извещатели пожарные линейные ИПДЛ-Д-П/4Р; - извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые с изолятором короткого замыкания ДИП-34А-04; - извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-3АМ исп.01; - блоки разветвительно-изолирующие БРИЗ-Т; - устройства коммутационные УК-ВК. 2. Система оповещения и управления эвакуацией II типа. - оповещатели охранно-</p>

		<p>пожарные комбинированные светозвуковые «Маяк-24-КП»;</p> <p>- оповещатели охранно-пожарные световые «Молния-12 «Выход» 3.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод. 4. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>- пожарные шкафы (ШПК-310 красный) 5. Система автоматического пожаротушения - приборы приемно-контрольные и управления С2000-АСПТ; - блоки индикации и управления С2000-ПТ (2хRS-485); - блоки контрольно-пусковые С2000-КПБ; - устройства дистанционного пуска электроконтактные «УДП513-3М»; - модули порошкового пожаротушения</p>
2.	<p><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>Оценка пожарного риска на объекте защиты выполнена и сформирована в отчете по оценке пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск составляет $2,41 \times 10^{-7}$</p>	
3.	<p><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>1000000 руб.</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,</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не</p>

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Табл.4 СНИП II -М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.3.12-3.26,п.3.31 СНИП II -31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» П. 3.36,п. 3.47 СНИП II -М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНИП II -104-76 «Складские здания и сооружения общего назначения», глава 2, глава 3 СНИП II -М.2-72* «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования». П.35, табл.2, прил.1, прил.2 СНИП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНИП II -104-76 «Складские здания и сооружения общего назначения», глава 2, глава 3 СНИП II -М.2-72* «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования». П.35, табл.2, прил.1, прил.2 СНИП IIА. 5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.2.26, п.2.28-2.30, п.2.37 СНИП II-М.2-72* «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования». П. 4.1, 4.2, 4.6 СНИП IIА. 5-70	Выполняется

		«Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.4.10 СНиП 11-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>статьи 51-52, 54, 56, 60, 62, 68,81-84, 86, 91, 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2,4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, п. 17 таблицы 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 4.1, 4.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». раздел 8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.п. 5.1-5.2, 5.4-5.22, 6.1.1–6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1-6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11-6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34-6.6.41; п. 19 таблица А1 СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 4.1-4.4, 4.6,</p>	Выполняется

		<p>4.8, 4.10, п. 10 таблицы 3 СП 486.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. 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>ч. 4-5 статьи 83 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» раз. 7.2, 7.6 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. 5-40, глава 13, 14, 16, 19 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. п. 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, 59, 103, 104, 106, 107, 108, 286, 287, 288, Разделы XIV XVIII, XIX, приложение 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г.</p>	Выполняется

		<p>№ 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». 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 Р 12.04.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».</p>	
--	--	---	--