

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2022 г.

Регистрационный № 21-08-2022-004291



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

теплица литера В,В1,В2 ООО«АВТОТЕХСЕРВИС»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОТЕХСЕРВИС"

(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: 1032134001756

ИНН: 2123005965

Место нахождения объекта защиты:

429333, Чувашия Чувашская Республика -, г Канаш, ул Фрунзе, Дом 6

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

01.01.1970

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	621
1.6.	Объем здания, куб. м	2322

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)	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)	АУПС, СОУЭ 1-го типа	
2. <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)			
Расчет пожарного риска не проводился, так как выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и другими нормативными документами по пожарной безопасности.			
3. <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)			
В связи с отсутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц практически исключена.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4-6, 69. 2.	Выполняется

		СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.3; 4.17; 5.1.1 – 5.1.3; 5.5.2; 5.5.7; раздел 8.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4–6, 62, п.11 ст 67, 68, 127. 2. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 5.2; 5.11; 5.12; 6.3; раздел 8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4–6, 67, 90. 2. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 8.5; 8.6; 5.12; 6.3; раздел 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4–6, 28, 29, 30, 31, 32, 38, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 80, 85, 87, 88, 90, 137, 142. 2. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.11; 7.1.13; 7.1.14. 3. СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1–5.2.7, 6.7.1. 4. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.3; 4.17; 5.1.1 – 5.1.3; 5.5.1–5.5.8; раздел 8.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	1. Федеральный закон № 123–ФЗ от	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4–6, 53, 89. 2. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.11; 7.1.13; 7.1.14.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4–6, 90. 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: раздел 7. 3. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны»: раздел 4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4–6, 52, 54, 56, 62, 68, 83, 85, 86, 88, 90, 91, 99, 103, 104, 127, 140. 2. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. 3; 4; 5; разделы 6, 7. 3. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: разделы 13–17, приложение А, М, Н, Р. 4. СП 6.13130.2013 «Электрооборудование»: п. 4.1; 4.3–4.10; 4.12–4.14. 5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 5.1; 6.1 – 6.24. 6. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного	Выполняется

		<p>водоснабжения»: п.п. 5.2; 5.11; 5.12; 6.3; 8.6. 7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ): пп. 1.1.1–1.1.18; 1.1.37; 1.2.17–1.2.20; 2.1.1–2.1.12; 2.1.15–2.1.17; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.26; 2.1.28; 2.1.32; 2.1.33; 2.1.35–2.1.41; 2.1.47; 2.1.50; 2.1.52; 2.1.56–2.1.58; 2.1.67; 2.1.69–2.1.71; 2.1.73; 2.1.74; 2.1.76.</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>1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4–6, 52, 54, 56, 62, 68, 83, 85, 86, 88, 90, 91, 99, 103, 104, 107, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 127, 140. 2. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. 3; 4; 5; разделы 6, 7. 3. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: разделы 13–17, приложение А, М, Н, Р. 4. СП 6.13130.2013 «Электрооборудование»: п. 4.1; 4.3–4.10; 4.12–4.14. 5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 5.1; 6.1 – 6.24. 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ): пп. 1.1.1–1.1.18; 1.1.37; 1.2.17–1.2.20; 2.1.1–2.1.12; 2.1.15–2.1.17; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.26; 2.1.28; 2.1.32; 2.1.33; 2.1.35–2.1.41; 2.1.47; 2.1.50; 2.1.52; 2.1.56–2.1.58; 2.1.67; 2.1.69–2.1.71; 2.1.73; 2.1.74; 2.1.76.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4–6, 48, 49, 50, 63, 81. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2–7, 14, 20, 23, 24, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48–50, 55, 56, 61, 63, 64, 70, 460–462, 463, 465–468, 470, 471, 474, 475, 478–480, Приложения 1 и 2. 3. Приложение к приказу МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». 4. СП 9.13130.2009 «Огнетушители»: разделы 4.1; 4.2; 4.3; 4.5. 5. СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: пп. 4.1–4.3, 5.1; 5.2; Приложение Б.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------