

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» ноября 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-020076



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебно-административное здание (Литер Б1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ "КАЛИНИНСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-
ИНТЕРНАТ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ" МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(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: 1022102031049

ИНН: 2104002736

Место нахождения объекта защиты:

429212, Чувашия Чувашская Республика -, р-н Вурнарский, с Калинино, ул
Советская, Домовладение 20

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

01.08.2004

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1248
1.6.	Объем здания, куб. м	16108
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)	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>-Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка «С2000».Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖКИ индикатором; -Блок индикации «С2000-БИ»/ С 2000 БКИ Блок контроля, управления и индикации; -Контроллер двухпроводной линии связи, марка «С2000-КДЛ/С-2000-КДЛ,Контроллер двухпроводной линии связи; -Блок контрольно-пусковой, марка «С2000-КПБ»/С-2000-КПБ Контрольно-пусковой блок с 6 испол. реле; -Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34ПА(ДИП-34ПА) ИП-212-34А(ДИП-34А), извещатель дымовой, адресно-аналоговый; -Извещатель пожарный тепловой дифференциально-максимального действия /С2000-ИП-03 адресно-аналоговый; -Извещатели пожарные ручные ИПР-513-3А электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ/ИПР 513-3АМ; -Извещатель</p>

пожарный дымовой
ИПДЛ-52/ИПДЛ-Д-П/4
(Полисервис) извещатель
линейный; -Расширитель
адресный С 2000-АР1 исп.02;
-Блок разветвительно-
изолирующий «БРИЗ» исп.01,
встраиваемый в розетку
адресных извещателей
«ДИП-34А», «С2000-ИП»;
-Оповещатель световой
Молния-12(24)/Молния-12
«Стрелка» световое табло 12В;
-Шкаф
телекоммуникационный
(800x800x1680мм) / ШПС-12
Шкаф для установки приборов
системы «Орион» на DIN
рейки; -Батарея
аккумуляторная
необслуживаемая, 12В, емкость
26 А/ч Optimus ОР 1218;
-Оповещатель световой
МОЛНИЯ-12(24) «ВЫХОД»
световое табло; -Блок речевого
оповещения
(БРО)«Орфей»/ИРСЭТ-БРО-Р;
-Модуль акустический для
подключения к выходам БРО,
для установки на стене
«Орфей»АМ исп.1
/Оповещатель пожарный
речевой Ирсэт-Центр ОР
ИРСЭТ Н-3; -Блок релейный
адресный марки «БРА-03-4»
корпус IP65/ ИРСЭТ-БР-Р
ИРСЭТ Блок расширения;
-Модуль адресного шлейфа для
подключения адресных
извещателей марки «Ладога
МАШ» / Модуль подключения
нагрузки МПН; -Прибор
приемно- контрольный

		охранно-пожарный марки УК-ВК/03, УКШ-1/Устройство коммутационное УК-ВК/02; 2. Объектовая станция ПАК «Альтоника-Мониторинг»; 3. 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>		
Не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит: 00 рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». подраздел 5.6, табл. 1 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	ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 9, 10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 67 и п.п. 2, 4, 8 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». раздел 4, п.п. 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 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	п. 6 ст. 52; ст. 29, 30, 31, 57, 58, 87; п.1 ст. 88; п. 9 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 5, п. 6.7, таблица 6.12, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1 ст.53, п. 3, 11 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, подраздел 7.12, табл. 13 СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ст. 76; ст. 90; п.п. 4, 7 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6 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)	п. 4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» раздел 7 СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 13.1.1, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.8 – 3.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.4, 5.5, раздел 6, п.14 табл. 2, табл. 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

		управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
4.8.	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	п. 3 ст. 52; п. 4 ст.82; п.п. 4, 7 ст. 83; п.п. 1, 4, 9 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 5, раздел 6, п.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5-40, глава 13, 14, 16, 19 Федерального закона от 22.07.2008 № 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 XVIII, XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий	Выполняется

		<p>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>	
--	--	--	--