

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июня 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-008608



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**КОРПУС КЛУБ-СТОЛОВАЯ** загородного филиала МАУ ДО «ЦВР» - загородный  
детский оздоровительный лагерь «Самоцветы» (ЗДОЛ «Самоцветы»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЫ"**

(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: 1026601724962

ИНН: 6629012410

Место нахождения объекта защиты:

**обл Свердловская, р-н Невьянский, тер ЗДОЛ Самоцветы, Дом 10**

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

**01.01.1985**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9956
1.6.	Объем здания, куб. м	15580
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>В здании клуба-столовой установлено следующее оборудование СОУЭ и АПС: относятся к третьему типу системы оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ), которая включает в себя световые оповещатели «Выход» и средства эвакуационного оповещения типа «АС-4-2», что соответствует п. 2 таблицы №2 СП 3.13130.2009. СОУЭ выполнены проводом в кабель-канале, что обеспечивает работоспособность СОУЭ в течение времени необходимого для завершения эвакуации людей и соответствует требованиям п. 3.4 СП 3.13130.2013. Приборами «РУБЕЖ-2 ОП R3», «РОКОТ-5ПУО» и «РОКОТ-5УМ» СОУЭ включаются автоматически, что позволяет управлять системами оповещения о пожаре и отключения систем вентиляции при пожаре. Световые извещатели «Выход» установлены над дверями эвакуационных выходов,</p>

		<p>речевые оповещатели размещены по коридорам с учетом наименьшей концентрации отраженного звука. АПС установлена в 2021 году Система противодымной защиты – ВД-1, ВД-2, ППЕ1, ППЕ2; Система пожаротушения – отсутствует; наружные противопожарные водопроводы – отсутствует; внутренний противопожарный водопровод – ПК-1÷ПК-40.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчет пожарного риска не проводился</p>			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Оценка ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Пункты 4.1; 4.3-4.5; 4.14; 7.1; 7.2; 8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1);</p> <p>Пункты 2.1;65 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Статьи 20; 34; 37; 38</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статья 4; 6;</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункт 1.2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности; Пункты 48; 71; 75</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Статьи 20; 34; 37; 38</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 62, 68</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункты 4.1, 4.3, 4.12, 4.15, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1); Пункты 71, 72</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Статьи 20; 34; 37; 38</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статьи 4,</p>	Выполняется

		6, 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 4.1, 4.3, 4.5, 4.19, 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1); Пункты 16, 23, 25, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 28, 29, 30, 31, таблица 21, таблица 22, 80 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.1-4.4.23, 5.1.1-5.1.4, 7.1.3; 7.1.8; раздел 7.12; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Пункты 1-69, 73, 88-92, Раздел XVIII, Раздел XIX, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 9, 27, 51-54, 57-60, 64, Глава 10, Глава 11, Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Пункты 7.1-7.17 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1); Пункт 4.2.1 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Пункт 26, 48, 71, 72, 393, 394, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Пункты 4.1 – 4.3; 5.1; 6.1; 7.1; 7.2; 7.3; 8.5 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Раздел 5, 6, 7.1, 7.2, приложение А, СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; Раздел 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; Раздел 4 СП 8.13130.2020 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статья 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях 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>Пункты 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, Таблица А.1 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; Таблица 1,2,3 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 ((ред. от</p>	Выполняется

	24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.3.	
--	---	--