

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июня 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-009723



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного
образования»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ"**

(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: 1027401655368

ИНН: 7431004235

Место нахождения объекта защиты:

457610, обл. Челябинская, р-н. Кизильский, с. Кизильское, ул. Комсомольская, д. 60,
помещ. 2

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

01.01.1964

(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 общобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	5

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	583
1.6.	Объем здания, куб. м	3315
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)	ДН пониженная 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)	<p>В качестве объектовой системы оповещения используется прибор приемно-контрольный «ВЭРС ПК-24»-1 шт.). СОУЭ (система оповещения управления эвакуации) -РОКОТ -2 – 1 шт. Количество оповещателей: ИПР-513- 2 шт. ИПР-К-2 шт.; ИП-212-41М- 24 шт. Оповещатель световой с надписью«Выход» - 2 шт. Подключено оборудование Тандем-2м (1 шт.) к Программно-аппаратному комплексу «Стрелец-Мониторинг» (автоматическая передача сигнала о пожаре передается в подразделение пожарной охраны Кизильского района Челябинской области по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объекта). Эвакуационное освещение выполнено светильниками SKAT LT-301300 LED Li-ion- 3 шт.; автоматический выключатель марки DZ47-63 С6-1 шт.;</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 не проводилась</p>			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>			
	<p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>			
	<p>Оценка возможного ущерба третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы соответствуют требованиям главы 16 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. Договор страхования ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц согласно не заключался. Ущерб имущества 3-х лиц на данном объекте не прогнозируется. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>			
	<table border="1"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td><td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</td><td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td></tr> </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
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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013)</p>	Выполняется	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Наружное противопожарное водоснабжение соответствует требованиям СП 8.13130.2020</p>	Выполняется	

		<p style="text-align: center;">«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезды, подъезды к зданию обеспечены в соответствии со ст. 67 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пунктов 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен по всей длине, въезд на территорию осуществляется со стороны ул. Комсомольская. Ширина проездов для пожарной техники соответствует норме. На территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием нет ограждений, воздушных линий электропередачи, не установлены иные конструкции, способные создать препятствия для работы пожарных.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Фактическая степень огнестойкости здания соответствует III степени огнестойкости. Фактический класс конструктивной пожарной опасности здания С0.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». При эксплуатации эвакуационных</p>	Выполняется

		<p>путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>-Объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, выходов обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возможного пожара;</p> <p>-Эвакуационные знаки пожарной безопасности установлены по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров, в незадымляемых лестничных клетках; -Высота эвакуационных выходов не менее 1,9 м, ширина выходов - не менее 0,8 м.; -Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания; -Для отделки стен, потолков, общих коридоров, холлов применены материалы в соответствии с требованиями; -В здании имеется эвакуационное освещение в соответствии требованиями; -Разработаны планы эвакуации на случай пожара, вывешены на видном месте и регулярно проводится их практическая отработка;</p> <p>-Обеспечено строгое выполнение требований противопожарного режима во всех пожароопасных помещениях с массовым пребыванием людей.</p>	
4.6. Обеспечение безопасности	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется	

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданию и сооружениям для пожарной техники	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В качестве объектовой системы оповещения используется прибор приемно-контрольный «ВЭРС ПК-24»-1 шт.). Количество оповещателей: ИПР-К-1 шт.; ИП-212-41М- 1 шт. Оповещатель световой с надписью «Выход» - 2 шт. Подключено оборудование Тандем-2м (1 шт.) к Программно-аппаратному комплексу «Стрелец-Мониторинг» (автоматическая передача сигнала о пожаре передается в подразделение пожарной охраны Кизильского района Челябинской области по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объекта). Эвакуационное освещение выполнено светильниками SKAT LT-301300 LED Li-ion- 3 шт.; блок питания БП ПС-1 шт. (работы выполнены ООО ИТЦ «СпецМонтаж» ЭО-09.10/2018; 2018 год)	Выполняется

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 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Расстановка извещателей осуществляется на расстоянии не более нормативного. Извещение о пожаре передается в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>– пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71, 74-77, 96-105 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; -Обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, а также посетителей, находящихся в здании. - В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты. -Запрещается курение на территории и в помещении. Обеспечено размещение на объекте знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". -При проведении мероприятий с участием не более 50 человек обеспечивается осмотр помещений перед началом мероприятий; -Помещения здания обеспечены первичными средствами</p>	Выполняется

пожаротушения в соответствии с нормами; -В учреждении разработаны и действуют инструкции о мерах пожарной безопасности на случай возникновения пожара.