

Зарегистрирована
Территориальным отделом надзорной
деятельности и профилактической
работы № 5
УНД и ПР ГУ МЧС России по
Алтайскому краю
« 09 » 03 2021 года

Регистрационный N 03419000-70-092

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 4.1 здание Муниципального бюджетного образовательного учреждения

(Функциональное назначение;

дополнительного образования «Центр творчества детей и молодежи»

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования

(Указываются организационно-правовая форма

«Центр творчества детей и молодежи»

юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,

собственник – администрация г. Славгорода Алтайского края,

индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим

передано в оперативное управление

объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном

основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1022200866830

Идентификационный номер налогоплательщика: 2210005954

Место нахождения объекта защиты: г. Славгород, ул. Ленина, 164

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты:

658820, Алтайский край, г. Славгород, ул. Ленина, 164, slavgoroddeti@mail.ru, (38568) 5-31-31

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

введено в эксплуатацию в 1963 году

(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)

N п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
1.4	Высота здания	5.55м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	627м ²
1.7	Объем здания	3162м ³
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ 2 типа, звуковой оповещатель, дымовой оповещатель ИП212-90М, акустический громкоговоритель АС 2, оповещатель голосовой «СОНАТА К», акустический прибор «АСТРА S31», ручные пожарные извещатели, табло «Выход»
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
нет			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Изменение №1 к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» пункты п.: 4.3, табл. 1	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1	отсутствует
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Изменения №1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты п.: 8.1, 8.9)	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* (пункты:. П.5.18*, п.5.19, таблица 5*)	выполняется

4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* (пункты: П.5.18*, п.6.9*-6.19; п.6.22-6.28*)	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Изменения №1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты п.:7.1, 7.3, 7.5, 7.7, 7.13)	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2) <ul style="list-style-type: none"> • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.5.-5.11., 5.13., 5.14., 5.21.; • СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.: 4.3., 4.4., 4.6., 4.8., 4.9., таб. 1; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1	выполняется
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.:6.6.1., 6.6.2., 6.6.5.,6.6.7., 6.6.9., 6.6.12., 6.6.15., 6.6.16.;	выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты п.: 6.1	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 разделы 1,2,5,18,19, прил.1. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 127, ст. 134, ст. 137	выполняется

Настоящая декларация разработана

Фукс О.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(Подпись)

20 г.



Пронумеровано, прошито,
скреплено печатью

3 лист (а, ов)

Директор
МБОУ ДО «ЦГДМ»

О.В. Фукс

