

ОНДИПР НИЖНЕСЕРГИНСКОГО МР.
БИСЕРТСКОГО ГО
УНДИПР ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МЧС РОССИИ
по Свердловской области
623090 г. НИЖНИЕ СЕРГИ УЛ. МИРА, 1А
ТЕЛ. 834398-2-20-42

Зарегистрирована

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

№ 4 от 06 2021 г.

Регистрационный N 65228501-00627-00915

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 4.1
(Функциональное назначение;

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КЛЕНОВСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"**

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КЛЕНОВСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"**

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица **1026602052212**

Идентификационный номер налогоплательщика **6646007185**

Место нахождения объекта защиты

Свердловская область, Нижнесергинский район, с. Кленовское ул. Красных Партизан, 1,
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

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

Свердловская область, Нижнесергинский район, с. Кленовское ул. Красных Партизан, 1;
klenovskaya_dshi@mail.ru; тел +7 (34398) 6-32-10

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

1836 год

(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	С3
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
1.4	Высота здания	5,5 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	84,4 м ² -1 этаж
1.7	Объем здания	464 м ³
1.8	Количество этажей	1
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 и СОУЭ 3 типа
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)	

3.	<p>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) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>		
4.	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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>Ст. 69. ФЗ №123, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1 от 14.02.2020), п.6</p>	<p>выполняется</p>
4.2	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (вступил в действие 30 сентября 2020 года)</p>	<p>выполняется, подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующего пожарного гидранта, расстояние от здания до пожарного гидранта не превышает 50 м.</p>

4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, п. 3 ст. 67 № 123 – ФЗ, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1 от 14.02.2020) п.8	Выполняется, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым и грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 3 - 5 м от наружных стен зданий
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.35 123-ФЗ; п. 5,6,2 СП 4.13130.2013, таб. 28 123-ФЗ, СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (вступил в действие 19 сентября 2020 года)	Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность зданий соответствует требованиям. Здание учреждения двухэтажное, расположено на первом этаже, V степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С3, класс пожарной опасности строительных конструкций К3.
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп. 4.2.5, 4.2.6, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5.,4.1.2, 7.12.1, СП 1.13130.2013, п.3, 9, таб.28, ст.89 № 123 – ФЗ; п.5, п.26, 27,65,71 ППР 1479 от 16.09.2020, СП 1.13130.2020 Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (вступил в действие 19 сентября 2020 года)	Выполняется, - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения); - эвакуационные выходы расположены рассредоточено; - эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию;

			<p>- этаж здания имеет 1 эвакуационный выход;</p> <p>- ширина эвакуационных выходов соответствует предъявляемым требованиям.</p>
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1 от 14.02.2020) п.7.,7.1.	Выполняется, - обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей совмещенных с функциональными проездами и подъездами к зданию для пожарной техники;
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 83, 91, 103,123-ФЗ; П.7 табл. А 1; п.6.6;п.13.1; 13.2; 13.3.2; СП 5.13130.2009; п. 4.3 СП 6.13130.2009 п.48, 54 ППР 1479 от 16.09.2020, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (вступил в действие 30.09.2020) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (вступи в действие с 27 января 2021 года) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной	Выполняется: - здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией; Системы противодымной защиты на объекте не установлено.

		защиты. Система оповещения и 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	пп.5.1;5; 6.1 СП 7.13130.2013; п. 6.1.1 СП 60.13130.2012, ст. 82, п. 6 № 123-ФЗ, СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (вступил в действие 19 сентября 2020 года) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1 от 14.02.2020)	Выполняется: - в дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости; - безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а также проведением систематических тренировок по эвакуации людей из здания. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной

			<p>сигнализации.</p> <p>Для оповещения людей о пожаре, находящихся в здании используется система речевого оповещения. Акустические модули установлены таким образом, чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях зданий.</p> <p>Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а также проведением систематических тренировок по эвакуации людей из здания.</p>
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР 1479 от 16.09.2020 пп. 2,3, 4, 12, 9, 48, 54, 395, 397,400, 407,409. СП 9.13130.2009</p>	<p>Для эксплуатации здания выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении временных пожароопасных работ; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний,

		<p>постановлений и иных законных требований;</p> <ul style="list-style-type: none">- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;- правила запрета на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, запрета курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. <p>Приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- запрещено курение на территории учреждения;- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; <p>регламентированы:</p> <ul style="list-style-type: none">- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;- действия работников при обнаружении пожара;- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. <p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о</p>
--	--	--

		<p>пожаре.</p> <p>В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки.</p> <p>Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у эвакуационных выходов и на путях эвакуации.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания.</p> <p>Персонал школы ежегодно проходит специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.</p> <p>Дороги, проезды и подъезды к зданию и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.</p> <p>Курение на территории и в помещениях учреждения не разрешается.</p> <p>Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.</p>
--	--	--

		<p>Наличие первичных средств пожаротушения: Огнетушители: 6 ед. (порошковые ОП (4) в количестве 6 штук).</p> <p>Наличие первичных средств пожаротушения позволяет своевременно обеспечить локализацию очагов возгорания на территории учреждения. Первичные средства пожаротушения расположены в коридорах всех этажей, актовом зале.</p> <p>При организации и проведении праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.</p> <p>Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся, внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.</p> <p>При эксплуатации</p>
--	--	--

			<p>эвакуационных путей и выходов запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none">- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков. <p>Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.</p> <p>Сети наружного противопожарного водопровода эксплуатируются в исправном состоянии.</p> <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией</p>
--	--	--	---

		<p>осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации.</p>
--	--	--

Настоящая декларация разработана

 Ледбердиев Марис Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

"24" июля 2021 г.

М.П. (при наличии)


(Подпись)