

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» мая 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-007109



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования №7 имени Дунина-Горкавича Александра Александровича»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования №7 имени Дунина-Горкавича Александра Александровича»

(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: 1158617003775

ИНН: 8601055471

Место нахождения объекта защиты:

628007, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Ханты-Мансийск, ул Строителей, Дом 90

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

12.04.2017

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	140
1.6.	Объем здания, куб. м	14000
1.7.	Количество этажей	4
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Для своевременного включения систем противопожарной защиты помещения оборудуются системой автоматической пожарной сигнализацией (АПС). Центральный сетевой контроллер (сервер ОПС) предназначен для хранения и обработки данных охранно-пожарной сигнализации находится в серверной 3-го этажа блока старших классов. На сервере установлено специализированное программное обеспечение АРМ «Орион Про». Пульты контроля и управления используются в системе с АРМ "Орион" для резервного управления приборами при отключении сервера ОПС. Пульты "С2000М", "С2000-ПИ". всегда подключены к приборам, управляют ими и собирают информацию. Оборудование школы делится на 3 подсистемы, контролирующие каждый из зон охраны здания.</p>

		<p>Для анализа состояния адресных датчиков и расширителей, применяются контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», для обмена информацией между приборами системы используется проводной интерфейс RS-485.</p> <p>Состоянием устройств коммутационных управляет контрольно-пусковой прибор «С2000-КПБ». «С2000-КПБ» так же предназначен, для передачи сигнала в случае пожара к стойке «Inter-M» установленной в блоке старших классов, для оповещения людей о пожаре.</p>	
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>		
<p>В соответствии со ст. 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности». Оценка пожарного риска производилась ООО «Аудит пожарной безопасности» в 2017г. • для здания детского сада составляет $0,04756 \times 10^{-7}$, что не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска, предусмотренного ст. 79 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г., соответственно безопасная эвакуация людей из здания при пожаре считается обеспеченной.</p>			
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>		
<p align="center">Ущерб имущества 3-х лиц на данном объекте не прогнозируется.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Подъезд к объекту пожарной техники обеспечен по асфальтобетонному покрытию с проезжей части ул. Строителей, непосредственно к фасаду здания детского сада, бассейна, начальной школы, с проезжей части ул. Шевченко, непосредственно к фасаду здания средней школы и спортивного зала с пищеблоком на первом этаже, со стороны ул. Мира к фасаду здания детского сада. (соответствуют п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров. Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику	Выполняется

		<p>для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения школы.</p> <p>Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в помещениях представляет собой: электронное оборудование, стеллажи, несгораемые изделия в сгораемой упаковке, инвентарь и др. материалы. Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные).</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ. В учреждении имеются планы эвакуации, разработанные в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143-2002. Запасные выходы: Здание детского сада: всего 17, из них: из подвалов – 2 по торцам здания, 1 – в левой части по фасаду со стороны автостоянки: 1 – на задний двор из хозблока. 2- с лестниц первого этажа к центральному входу, 8 – из групповых помещений по фасаду со стороны автостоянки; 1 - – на задний двор из хозблока. 1 - по пожарной лестнице в торце здания из групповой второго этажа. 1 - по</p>	Выполняется

		<p>пожарной лестнице в тправой части парадного фасада здания из групповой второго этажа. Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009). В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009). Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов: - отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска водоэмульсионными красками; • потолки – подвесной потолок из негорючих материалов;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: - ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям; - возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность спасения людей; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по</p>	Выполняется

		спасению людей и материальных ценностей. Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция. Воздуховоды систем вентиляции изготовлены в соответствии с п.5.3 СП 7.13130.2009 из негорючего материала.	Выполняется
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	В учреждении установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009. Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009. Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными	Выполняется

		<p>извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009). На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются 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 массовых мероприятий; -все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; -приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора; - регламентированы действия работников при обнаружении пожара; -в здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре; - 	Выполняется

дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже двух раз в год проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников;

- дороги, проезды и подъезды к зданию, используемыми для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда;
- курение на территории и в помещениях учреждения запрещается; -противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии. Приказом по учреждению запрещается: - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы; -у обслуживающего персонала имеются электрические фонари; -эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями

нормативных документов по электроэнергетике; - техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

-проводятся беседы с воспитанниками по противопожарной, оформлен уголок пожарной безопасности - ежегодно в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей. - объект в соответствии со ст.151 Технического регламента оборудован системой передачи извещений о пожаре на пульт Единой дежурной диспетчерской службы спасения «01» Государственной противопожарной службы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - в учреждении в соответствии с п. 64. ППР РФ организовано круглосуточное дежурство персонала. Ночной сторож находится в помещении, в котором установлен телефон с АОН и имеются ручные фонари.