

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июня 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-010425



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение Дополнительного Образования Сургутского  
Района "Центр Детского Творчества"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ СУРГУТСКОГО РАЙОНА "ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА"**

(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: 1028601683340

ИНН: 8617014819

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, пгт. Белый Яр,  
ул. Лесная, д. 8Б

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

01.09.1987

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1352
1.6.	Объем здания, куб. м	8481
1.7.	Количество этажей	2
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>Главный корпус системы автоматической пожарной сигнализацией (прибор «Сигнал –20 П», извещатели дымовые «ДИП 212-45», извещатель световой «Выход» 4 шт., извещатель ручной «ИПР 212 ЗС», система оповещения при пожаре БРО «Соната-К») Для электрощитовой – «Г» по взрывопожарной и пожарной опасности (НПБ 105-03-П.2.2.). ПК – 2 штуки: 1 этаж – 1 шт., 2 этаж – 1 шт. Первый корпус системы автоматической пожарной сигнализацией (прибор «Сигнал – 20 П», извещатели дымовые «ДИП 212-45», извещатель световой «Выход» 7 шт, извещатель ручной «ИПР 212 ЗС», система оповещения при пожаре «Соната-К») Для электрощитовой – «Г» по взрывопожарной и пожарной опасности (НПБ 105-03-П.2.2.). ПК – 4 штуки: 1 этаж – 2 шт., 2 этаж –2 шт. Второй корпус системы автоматической пожарной сигнализацией (прибор«Сигнал – 20 П», извещатели дымовые «ДИП</p>

		212-45», извещатель световой «Выход» 7 шт, извещатель ручной «ИПР 212 ЗС», система оповещения при пожаре «Соната-К») Для электрощитовой – «Г» по взрывопожарной и пожарной опасности (НПБ 105-03-П.2.2.). ПК – 4 штуки: 1 этаж – 2 шт., 2 этаж – 2 шт.	
2.	<p align="center"><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>		
	нет		
3.	<p align="center"><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>		
	нет		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»: Раздел № 4 «Основные положения»: п.4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5, п. 4.6; п. 4.7; п. 4.8.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с изменениями №1). Раздел № 1 «Область применения»: п.1.1. Раздел № 3 «Термины и определения» Раздел № 4 «Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению»: п. 4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4. Раздел № 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушения»: п.5.1; п.5.2 таблица № 2; п.5.5; п.5.11; п.5.12. Раздел № 6 «Расчет количества одновременных пожаров»: п.6.1; п.6.3; Раздел № 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»: п.8.4; п.8.6; п.8.7; п.8.9; п.8.10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 67 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям»: Раздел № 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: л.7.1.1; п.7.3; п.7.4; п.7.5; п.7.8; п.7.10. Раздел № 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»: п.8.6; п.8.7; п.8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 87, 88 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изменением № 1): Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения»: п.3.1; п.3.7. Раздел № 5 «Требования к строительным конструкциям»: Подраздел № 5.1 «Пожарно-техническая классификация»: п.5.1.1; п.5.1.2. Подраздел № 5.2. «Строительные конструкции»: п.5.2.1; п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.2.4; п.5.2.7. Подраздел № 5.3 «Противопожарные преграды»: п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.3.4. Подраздел № 5.4 «Здания, пожарные отсеки, помещения»: п. 5.4.1; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.7; п.5.4.8; п. 5.4.9; п. 5.4.10; п.5.4.18; п. 5.4.19; п. 5.4.20. Подраздел № 6.7. «Общественные здания»: п.6.7.1; п.6.7.2; п. 6.7.11; п. 6.7.19. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям»: Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел № 4 «Общие требования пожарной безопасности»: п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.12; таблица 1.</p> <p>Раздел № 5 «Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4»: Подраздел 5.1 «Общие требования к объектам жилого и общественного назначения»: п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3; п. 5.1.4. Подраздел № 5.6. «Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4»: п. 5.6.1; п. 5.6.2; п. 5.6.4; п.5.6.5.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменением № 1): Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел № 4 «Общие требования»: Подраздел № 4.1 «Общие положения»: п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.1.3; п.4.1.4; п.4.1.6. Подраздел №4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы»: п. 4.2.1; п. 4.2.3; п. 4.2.4; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.8; п. 4.2.9. Подраздел № 4.3 «Эвакуационные пути»: п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4. Подраздел № 4.4 «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам»: п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.10; п. 4.4.14. Раздел № 8</p>	Выполняется

		<p>«Учебные заведения, научные и проектные организации, учреждения управления (класс Ф4)». Подраздел № 8.1 «Общие положения»: п. 8.1.5; п. 8.1.6; п. 8.1.8; п. 8.1.11; п. 8.1.12; п. 8.1.13; п. 8.1.15; п. 8.1.16; п. 8.1.17; п. 8.1.18; п. 8.1.19; п. 8.1.20; п. 8.1.21; п. 8.1.22; п. 8.1.23; п. 8.1.25; п. 8.1.29. Подраздел № 8.2: «Школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессионально-технические училища» (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1): п. 8.2.2; п. 8.2.3; п. 8.2.4; п. 8.2.5; п. 8.2.6.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.3 – 7.8, п. 7.13, п. 7.14, п.7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2. 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11- 5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7,п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А, СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4, таблицы 1-4 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел № 4 «Основные положения» Раздел № 5 «Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления»: п.5.1. Раздел № 6 «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования»: п.6.1; п.6.2; п.6.6; п.6.9; п.6.12; п.6.13; п.6.14; п.6.24.Раздел № 7 «Противодымная вентиляция»: п.7.1; п.7.2; п.7.4; 7.4.СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: Раздел № 1 «Общие положения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел № 4 «Технические требования»: п.4.1

		п.4.1.1; таблица №1; п.4.1.4; п.4.1.6; Таблица № 3; п.4.1.7; п.4.1.8; п.4.1.10; п.4.1.13; п.4.1.14; п.4.1.16; п. 4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.8; п.4.2.9; п.4.2.10.	
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	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 91 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": Раздел № 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов»: п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ № 69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст.ст. 20, 21, 25, 37, 38, 39. ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 8, 26, 31, 32, 36, 39, 40, 53, 58, 67, 68, 72, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 98, 134, 140, таблица 8, 11, 16, 21, 22, 24, 28, 29. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479): Раздел № 1 «Общие положения»: п. 3, п. 5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 56, п. 60, п. 63.); Раздел № 2 «Территория поселений и населенных пунктов»: п. 66, п. 67,	Выполняется

		п. 68, п. 72, п. 73. Раздел № 5 «Научные и образовательные организации»: п. 91, п. 92.	
--	--	--	--