Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-005804



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Чантырская средняя общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧАНТЫРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

(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: 1058600100547 ИНН: 8616008227

Место нахождения объекта защиты:

628233, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Кондинский, с.

Чантырья, ул. Шаимская, зд. 11

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

15.10.2005

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	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	6	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8055
1.6.		27899
1.7.	Количество этажей	2
	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	прибор приемно-контрольный
	(системы противодымной защиты, пожарной	охранно-пожарный
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	«Сигнал-20» - 3 шт.,
		извещатель пожарный дымовой
	противопожарные водопроводы)	ИП212-46 – 1 шт., извещатель
		охранный объемный ИО409-18
		– 12 шт., извещатель пожарный
		ручной ИП513-6 – 2 шт.,
		извещатель пожарный дымовой
		оптико-электронный ИП
		212-41М – 9 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-
		электронный ИП212-45 – 2
		шт., источник бесперебойного
		питания СКАТ-1200У2 – 2 шт.
		система речевого оповещения
		пожарная «Орфей»,
		акустическая система АС-2,
		голосовая, в коридоре и
		рекреациях установлены
		звуковые колонки WSP-10,
		подача сигнала ведется из
		радиоузла от усилителя
		SYS-9240. Система
		оповещения людей о пожаре
		3-го типа НПВ – 216 м3.
		Контроллер двухпроводной
		линии связи С2000-КДЛ – 3
		шт., резервированный
		источник питания, 6(8) А
		РИП-12 исп.06– 1 шт.,
		аккумуляторная батарея, 17
		А*ч АКБ-40 – 1 шт.,
l		

резервированный источник питания, 3(4) А РИП-12 исп.15-1 шт., аккумуляторная батарея, 17 А*ч АКБ-17 – 1 шт., адресный расширитель С2000-АР2 исп.02 – 1 шт., Блок контрольно-пусковой, 6 исп. реле С2000-КПБ – 1 шт., прибор управления системой речевого оповещения РОКОТ-2 – 1 шт., преобразователь интерфейсов С2000-ПИ – 1 шт., Извещатель пожарный дымовой оптикоэлектронный адресноаналоговой ДИП-34А-03 – 92 шт., извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ – 6 шт., оповещатель световой ВЫХОД Молния-12 – 18 шт., громкоговоритель настенный Соната-Т-Л-100-5/3 ВТ – 10 шт., блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/220 - 10 шт., устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-3АМ - 1 шт., устройство коммутационное УК-ВК исп.12 – 7 шт., объектовая станцияретранслятор ОКО-3-А-ОС-170-1 – 1 шт., шкаф контрольно-пусковой ШКП-10 - 3 шт., радиоповторитель интерфейсов С2000-РПИ – 2 шт., антенна направленная 2,4ГГц TL-ANT2409A – 2 шт., блок контроля и индикации С2000-БКИ – 1 шт.

2. <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)

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. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>

<u>защиты</u>		
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
ротивопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
	устанавливающих требования	
	пожарной безопасности к объекту	
	защиты	
ивопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
ояния между	противопожарной защиты.	
ями и сооружениями	Ограничение распространения	
	пожара на объектах защиты.	
	Требования к объемно-	
	планировочным и конструктивным	
	решениям (пункты 4.2, 4.3, табл.1,	
	4.15) ППР в РФ (утверждены	
	постановлением Правительства РФ	
	от 16 сентября 2020 года № 1479)	
	(пункты 65)	
кное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
вопожарное	противопожарной защиты.	
набжение	Наружное противопожарное	
	водоснабжение. Требования	
	пожарной безопасности» (пункт	
	$10.10,10.11)\Pi\Pi P$ в Р Φ	
	(утверждены постановлением	
	Правительства РФ от 16 сентября	
_	2020 года № 1479) (пункты 48, 49)	
вды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	и подъезды для	2020 года № 1479) (пункты 48, 49)

	пожарной техники	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (пункты 7.1, 8.1, 8.6., 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.16) ППР в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) (пункты 48, 65, 71)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.3, 6.7.15) ППР в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479)(пункты 12, п. 13)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.10, 4.2.16, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 7.1.1, 7.1.3, 7.12.1, 7.12.3, 7.12.6, 7.12.7) ППР в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) (пункт 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 31, 36, 37)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7) ППР в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) (пункты 14, 16, 17)	Выполняется
4.7.	Системы	СП 3.1313.2009 «Системы	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 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) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.11, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4) ППР в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) (пункты 54, 55)	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А.1) ППР в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) (пункты 10, 79, 55)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) (пункты 2, 3, 4, 10, 13, 54, 56, 91, 92) ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №	Выполняется

645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности	
работников организаций"»	