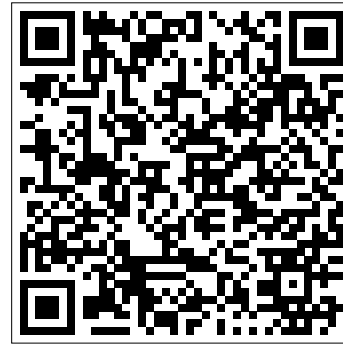


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» ноября 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-019478



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Болчаровская средняя  
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
БОЛЧАРОВСКАЯ 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: 1028601393920

ИНН: 8616001775

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Кондинский, с. Болчары, ул.  
Комсомольская, д. 1А

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

**18.12.2018**

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3000
1.6.	Объем здания, куб. м	16373
1.7.	Количество этажей	3
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>Контролер двухпроводной С2000-КДЛ - 4шт, Пульт контроля и управления С 2000М- 1шт, Релейный блок на 4 исполнительных реле С2000-СП-3шт Релейный блок на 2 исполнительных реле С200-СП2-1шт Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговыйДИП-34А-01-02 – 202шт Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговыйДИП-34А-02-02- 4шт Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ – 23шт Блок релейный пусковой С2000-КПБ – 2шт Оповещатель «Свирель 12В исп.1»-31шт Резервированный источник питания СКАТ 2400 сер.5000- 1шт Устройство коммутационное УК-ВК 02-03 – 2шт Аккумулятор 45Ач INKEL-2шт Огнетушители ОП-4(3)-АВСЕ-1 - 15шт Внутреннее противопожарное водоснабжение ПК-6шт</p>

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>		
<p>Расчет индивидуального пожарного риска выполнен в соответствии с приказом МЧС России 382 от 30.06.2009года с изменениями приказ №632 от 02.12.2015года. Пожар на 1 этаже -<math>0,4 \cdot 10^{-6}</math>; пожар на 2 этаже – <math>0,39 \cdot 10^{-6}</math>; пожар в физкультурном зале-<math>0,002 \cdot 10^{-6}</math>; пожар на 1 этаже возле бассейна-<math>0,002 \cdot 10^{-6}</math> Данные не превышают допустимые значения <math>1 \cdot 10^{-6}</math> , установленное ФЗ №123. Уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому. Расчет произвел Индивидуальный предприниматель Бухало А.В. 2018г.</p>			
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>		
<p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц отсутствует</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 65;67 раздел 2 СП 4.13130.2013 с изменениями N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 Пункт 4.3 - 4.13 таблица 1</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 48;49 раздел 1 СП 8.13130.2009 с изменениями N 1,</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		утвержденное и введенное в действие с 01.02.2011 Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 640 пункты 9.3;9.4; 9.9;9.11.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 48;49 раздел 1; пункт 71 раздел 2 СП 4.13130.2013 Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 пункты:8.1.(в);8.4; 8.6; 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 пункты: 3 раздела 1; раздел 18 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ раздел 4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 13;14;42 раздел1 СП 3.13130.2013 с изменениями N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 N 119 с 27.08.2020; Изменение N 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 N 152 Пункты 3.1;3.3;5.2;5.3;5.4;5.5, раздел 7 таблица 1 и таблица 2 п 1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 26;48 раздел 1 СП 4.13130.2013 с изменениями N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 Пункты 7.1, 8.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 13;14;42 раздел1 СП 3.13130.2013 с изменениями N 1, утвержденное и введенное в	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	действие приказом МЧС России от 27.02.2020 N 119 с 27.08.2020; Изменение N 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 N 152 Пункты 3.1;3.3;5.2;5.3;5.4;5.5, раздел 7 таблица 1 и таблица 2 п 1	
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	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 4;16;17;21;23;26;27;30;31;32;36;3742;48;50; 55;56;60 раздел 1 СП 5.13130.2009 пункт 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 пункты: 3 раздела 1; раздел 18 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ раздел 4	Выполняется