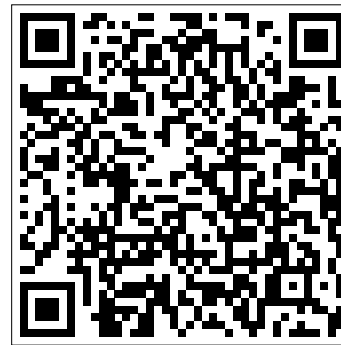


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» февраля 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-001673



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЕРХНЕЧЕЛНИНСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ С  
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЕРХНЕЧЕЛНИНСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ С  
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ"**

(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: 1021602511743

ИНН: 1651030751

Место нахождения объекта защиты:

423545, Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, с. Красная Кадка, пер. Кооперативный,  
д. 11

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

01.09.1970

(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	2593
1.6.	Объем здания, куб. м	15282
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)	- система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) - 3 типа - Пульт контроля и управления «С2000М» - 1 шт - Устройство коммутационное – 3 шт - Блок сигналено-пусковой- С2000-СП1 – 5 шт - Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» - 3 шт; -Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» - 1 шт; - резервный источник питания РИП-24 исп 06 – 1 шт - устройство коммутационное -"УК-ВК" исп.04 -3шт - прибор управления речевыми оповещателями «Соната К»-1 шт; - трансляционный усилитель РА-1500 1шт - Настольный электретный конденсаторный динамический микрофон МТ-310 - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Стрелец-мониторинг»-1 шт; - Пожарных шкафов «ШПК-320-21 НЗБ» 6 шт и 6 пожарных кранов со

		<p>стволами - потолочные громкоговорители РА-107 - Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп.01 – 10 шт</p> <p>-Громкоговоритель рупорный Мегафон МР-15 Li – 1 шт</p> <p>-извещатель пожарный дымовой адресно аналоговый -193 шт; - Извещатель пожарной тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый марка "С2000-ИП" – 4 шт - Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные ИПР-513-3А -19 шт; - оповещатель световой (табло «ВЫХОД») «люкс-24»- -</p> <p>Громкоговоритель потолочный РА-107 - Оповещатель пожарный речевой настенный МЕТА АСР-06 -Емкость накопительная (ПР) типа ЛОС—Ем-150С/3,6-14,8/ - 2 шт, 2 колодца с задвижкой и 1 мокрый колодец 20 м от здания</p> <p>- Автоматическая насосная установка пожаротушения Штурм - Ф(С) – 1 шт - огнетушители ОП-4 – 16 шт, ОП-5 - 1 шт, ОУ-3 – 2 шт всего -19 шт.</p>
2.	<p><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>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
нет			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013 п.4.15;п.5.6.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 п.4.1; п.5.2; п.8.6. Постановление от 16.09.2020№1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.48;п.49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.71 Постановления от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; ст.76 ч.1. ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 СНИП 2.07.01-89* приложение №1,п.2, СП 4.13130.2020 п.8.6,п.8.7,п.8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.82 ч.п.1,4,5,7,8. ст.89ч.3.2.г. ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. п.16 Постановление от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 4.13130.2020 п.4.1.3, п.4.3.2, п.5.4.15, п.8.1.5, п.8.1.11, п.8.1.12, п.8.1.13, п.8.1.15, п.8.2.3,п.8.2.5	Выполняется

		СП.6.13130.2013 п.4.14.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2020 п.4.1.1, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.4, п.4.4.2, п.5.4.15, п.8.1.2. НПБ 245-2001 п.2.5, п.2.8. п.27.Постановление от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.5,п.24, п.36,п.55; п.56, п.394. Постановление от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации СП 4.13130.2020 П.7.12.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83ч.1,4. ст.84,ч.4,7,9. ФЗ- 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г п.54. Постановление от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» НПБ 104-03 п.3.1; п.3.2; табл.2.п.7. СП 3.13130.2009 раздел 7, табл.2п.14 СП 484.1311500.2020 п.6.1.1, п.6.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1. СП.8.13130.2009 п.4.1; п.5.2; п.8.6.	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	ст.82 ч.2,5,6,7,9; ст.84ч.11; ФЗ-№123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 СП 484.1311500.2020 6.6.15, п.6.6.16. НПБ 104-03 п.3.21, п.56. Постановление от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	п.2, п.3; Постановление от 16.09.2020 №1479 «Об	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 9.13130.2009 п.4.1.27, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.2.1, п.4.2.7.	
---	--	--