

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» марта 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-002440



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общеобразовательная школа на 1224 места

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ТРАЕКТОРИЯ"**

(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: 1173668027950

ИНН: 3666219249

Место нахождения объекта защиты:

обл. Воронежская, г. Воронеж, ул. Шишкова, д. 146/8

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

01.12.2017

(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	I
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3278

1.6.	Объем здания, куб. м	97935
1.7.	Количество этажей	5
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>Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм - 1шт. Блок защитный сетевой БЗС - 2шт.</p> <p>Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" - 60шт. Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А исп. 01 - 33шт. Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А-01-02 - 563шт. Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК" - 38шт.</p> <p>Извещатель охранный адресный магнитоконтактный версии 1.00, марка "С2000-СМК Эстет" - 14шт. Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ" - 2шт.</p> <p>Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1 "ПОЛИЦИЯ" - 12шт.</p> <p>Извещатель охранный адресный опτικο-электронный поверхностный исп. 04 С2000-ИК - 28шт. Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М" - 1шт. Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" - 8шт.</p> <p>Блок индикации, марка "С2000-БИ" - 1шт. Блок сигнально-пусковой, марка</p>

“С2000-СП1” исп. 01 - 4шт.
Блок сигнально-пусковой
С2000-СП1 - 2шт.
Преобразователь интерфейса,
марка “С2000-ПИ” - 4шт.
Источник бесперебойного
питания APS SUA 1000XLI -
1шт. Источник резервного
питания, 12В;6А;40Ахч “РИП
12” исп.06 - 1шт. Источник
резервного питания, 12В;2А;7
Ахч “РИП 12” исп.02П - 1шт.
Аккумулятор ДТМ1240 12В,
40 Ахч - 1шт. Расширитель
адресный (“адресная метка”),
марка С2000-АР1” исп.03
версия 107 - 18шт. Объектовая
радиоканальная станция
“Стрелец-Мониторинг” - 1шт.
Программное обеспечение для
АРМ “Орион” ипс. 127 - 1шт.
Программное обеспечение для
АРМ Болид Оперативная
задача “Орион Про” исп. 127,
Сервер, Администратор
(Комплекс) - 1шт. Магнитофон
цифровой PV-6232 - 2шт. Блок
тревожной сигнализации
EP-6216 - 1шт. Блок контроля
трансляционных линий
SC-6224 - 1шт. Блок контроля
и распределения питания
PD-6359 - 1шт. Зарядное
устройство PB-6207 - 1шт.
Микрофонная панель RM-6024
- 1шт. Громкоговоритель
потолочный, 6Вт CS-10F -
126шт. Громкоговоритель
настенный 3Вт SWS-03(i)
слоновая кость - 291шт.
Аккумулятор “CSB”GP1217
12В, 17А*ч - 5шт. Шкаф
пожарной сигнализации ШПС -

		<p>7шт. Накладная вызывная панель Тройбон-ВП - 5шт. Резервированный источник питания РИП-24-3/7М4-Р исп.11 - 1шт. Аккумулятор 12В, емк. 7 А/ч 1207 - 2шт. Источник резервного питания, 12В, 2А, 7Ахч “РИП 12” исп. 02П - 2шт. Контроллер двухпроводной линии связи, марка “С2000-КДЛ” - 1шт. Сигнально-пусковой адресный блок С2000-СП4/220 - 2шт. Аккумуляторная батарея DELTA DTM1217 12В, 17А*ч - 1шт. Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 УЗ - 2шт.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3-4.13)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, п. 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, п. 4.3, п. 4.16, п. 5.6) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.4.8, п. 6) СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (п. 5, п. 6, п. 7) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 28, ст. 31)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2, п. 4.3, п. 7.12, п. 8.2.5, п. 9.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.6, п. 4.3.3, п. 4.4.12, п. 7.1.13) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7) СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны» (п. 3, п. 4, п. 5)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3, п. 4, п. 14 табл. 2) СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 4.18, п. 5.6.4, п. 6.9.2, п. 6.9.5, п. 6.9.16, п. 7.7, п. 7.16) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п. 4) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6, п. 7) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 4)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

	<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Требования пожарной безопасности» (п. 6, п. 7) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности» (п. 3, п. 4, п. 14) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6, п. 7)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» (п. 4) ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ «Пожарная безопасность. Термины и определения» (табл. 1) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 5) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 1, гл. 5)</p>	Выполняется