

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» августа 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-013218



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр
развития ребенка – детский сад № 100 «Эврика» Нижнекамского муниципального
района Республики Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 100
"ЭВРИКА" НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН**

(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: 1221600054708

ИНН: 1651091659

Место нахождения объекта защиты:

423578, Респ. Татарстан, г. Нижнекамск, р-н. Нижнекамский, ул. Студенческая, д.
32Д

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

24.08.2022

(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	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4921
1.6.	Объем здания, куб. м	22840
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ – 3 типа. Все помещения учебного учреждения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, с каналом передачи информации в подразделение пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу в автоматическом режиме без участия персонала объектов, транслирующих эти сигналы на пульт ПСЧ 62 (ПАК Стрелец-Мониторинг). Извещатели дымовые адресно-аналоговые ИП212-64 - 628шт., извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый «ИП 101-29-PR R3-13шт., извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-11-31 шт. В качестве ППК используется приемно-контрольный прибор «Рубеж- 20П». Пожарная сигнализация с выводом шлейфов пожарной сигнализации (ПС) к приемно-

контрольному прибору.
Наличие внутреннего противопожарного водоснабжения и количество пожарных кранов: имеется 13 пожарных шкафов; количество первичных средств пожаротушения: огнетушители – ОВП(С) – 10(3) в количестве -12 шт., ОП-10 в количестве-11шт, ОП-4 в количестве-1шт., ОП-1 в количестве-1шт. - Наличие системы автоматизации дымоудаления: Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный Рубеж -2ОП, источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/2, бокс резервного питания БР-12, устройство дистанционного пуска «пуск дымоудаления» УДП 513-11 -13шт., устройство дистанционного пуска «пуск пожаротушения» УДП 513-11 -13шт., модуль управления клапаном дымоудаления и огнезащиты МДУ-1С- 19шт., адресная метка на 4 линии – АМ-4 2 шт., адресный релейный модуль РМ-1,РМ-4 5шт., адресный шкаф управления вентилятором ШУН/В-1,5-00; 3-00 – 6шт., адресный шкаф управления с функцией управления ТЭНами калорифера ШУН/В-0,37-00УК6- 2шт., датчик канальный температурный НТФ-РТ1000

			-2шт., адресный шкаф управления электроприводной задвижкой ШУЗ-0,18-00 -1шт. адресный шкаф управления вентилятором ШУН/В-5,5-00 -2шт., программатор адресных устройств ШУН/В-5,5-00 -1шт.
2.	<p align="center"><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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
3.	<p align="center"><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>		
исключен			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 ст. 69 ч. 1. СП 4.13130.2013 п. 5.2 п. 65,67 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ФЗ-№ 123 ст. 68 ч. 17; СП 8.13130.2020 п. 4.1; 5.2; 8.9; 8.12. п.	Выполняется

	водоснабжение	48,49 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 4.13130.2013 п. 8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-№ 123 ст. 31, 32; СП 2.13130.2020 п.6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 ст.2, ст. 84 , ст.39, ст.40, табл.28,29,2, 23, 24; п. 23-29 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; СП 1.13130.2009 п.4; п.5; п.4.4.14; п.5.2.14; п.5.2.21; п.4.2.6; п.5.2.23; п.4.3.2; п.4.4.6; п.5.2.4; п.4.2.7; СП 52.13330.2011; СП 118.13330.2012, п.6.12;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-№ 123 Глава 17 ст. 76 ч. 1 п. 26 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 8.13130.2020 п. 4.1; 5.2; 8.6. ФЗ-№ 123 ст. 68 ; ФЗ-№ 123 ст. 84 ; СП 5.13130.2009 Р. 13; СП 59.13330.2016 ; СП 7.13130.2013; СП 60.13330.2016; СП 10.13130.2009 п.4.1.1 табл.1; СП 10.13130-2013 СП 5.13130.2009	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	приложение А (обязательное) и А. 10 табл. п. 10,54,55,56 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
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	п. 26 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 5.13130.2009, приложение А , СП 59.13330.2016 и СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС РФ №645 от 12.12.2007 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" р.III п. 2-5,8-17,21-34,36, 37,43,48,49,50,54-56, 69,67,69,71,73, 458, Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Раздел XVIII Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется