

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» ноября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-016125



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Центр развития ребёнка – детский сад № 44" городского округа город Салават Республики Башкортостан (МАДОУ №44 г. Салавата)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 44"
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД САЛАВАТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

(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: 1020201997529

ИНН: 0266018831

Место нахождения объекта защиты:

453266, Респ. Башкортостан, г. Салават, ул. Островского, д. 36

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

10.01.1971

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2197
1.6.	Объем здания, куб. м	8471
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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) - безадресного типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭЛП) - 3 типа; Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) - отсутствует; Наружный противопожарный водопровод (НПВ) - на территории учреждения отсутствует, ближайший ПГ-736 на кольцевой сети диаметром 100 мм расположен с западной стороны объекта на расстоянии 22 м
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> <p align="center">Оценка пожарного риска не производилась</p>	
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>	

Здание расположено на обособленной территории в черте городской застройки. Соблюдаются требования, предусмотренные главами 15, 16 Федерального закона ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями. Угроза распространения пожара и возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц отсутствует

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ст.69 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты 1.1-.1.5, 4.1-4.5, 5.3-5.5, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 8.5-8.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 3.29.1, 3.34, 4.1, 4.3, 4.12,	Выполняется

		7.1, 8.1, 8.4, 8.6-8.18)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.4 ст.4, ст.57, ст.58, ст.87 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (пункты 2.1.-2.8, 2.10; 3.1-3.4, 3.8-3.11); СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» (пункты 1.1-1.5, 1.8, 1.9, 1.12-1.17; 3.1, 3.2); СНиП II-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования» (пункты 1.1-1.5; 2.1-2.8, 2.11, 2.14, 2.17; 3.1-3.22, 3.26-3.50); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1-4.9, 5.1-5.4, раздел 6 п.6.7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.4 ст.4, ст.89 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (пункты 4.1-4.6); СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» (пункты 3.3, 3.5-3.12); СНиП II-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования» (пункты 3.41, 3.42, 3.47; 4.3); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1.1-1.3; 4.1-4.4; 5.1, 5.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ч.4 ст.4, ст.90 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (пункты 4.10, 4.11); СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10-7.13)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.138 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.1, 1.2, 4.1-4.3, разделы 6, 7); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4, приложения А, Б, М, Н, О, П, Р)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	ч.4 ст.4, ст.83, ст.84, ст.88 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	проектирования» (пункты 13.14, 14.1-14.6, 17.1-17.4)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1-63, 65-74, 77-83, 286, 288, 293, 337-372, 392-413, 442); Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6) Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6)</p>	Выполняется