

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» апреля 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-006285



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Семиозерский детский сад «Балачак» комбинированного вида Высокогорского  
муниципального района Республики Татарстан»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕМИОЗЕРСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "БАЛАЧАК"  
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ВЫСОКОГОРСКОГО 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: 1241600029802

ИНН: 1683021774

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Высокогорский, с. Шигали, ул. Придорожная, зд. 133

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

02.09.2024

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1682
1.6.	Объем здания, куб. м	21856
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)	В состав АПС входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - прибор приемно-контрольный и управления "Рубеж-20- R3" - блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»; - адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64 прот. R3»; - адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11 прот. R3»; - устройство оконечное объективное «УОО-ТЛ»; - адресные метки «АМ-1 прот. R3»; - изоляторы шлейфа «ИЗ-1 прот. R3»; - модуль релейный адресный «РМ-4К прот. R3»; - источники вторичного электропитания резервированные «ИВЭП RS-R3»; адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64-R3»; адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11-А-R3»; прибор РСПИ

	<p>«Стрелец-Мониторинг». В состав системы оповещения входит следующее оборудование: - прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B10050-AW; - громкоговоритель трансляционный настенный SWS-103; - громкоговоритель трансляционный потолочный SCS-06; - адресный оповещатель световой «Выход» ОПОП 1-R3; - адресный релейный модуль с контролем целостности «PM-1K-R3»; - источники вторичного электропитания резервированные «ИВЭПР». Имеется 2 пожарных гидранта в радиусе 50 метров от здания. Огнетушителей 38 штук.</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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
не проводилась			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, п. 73. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288:общие требования пожарной безопасности: п. 4.3, таблица 1, п. 4.6;</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, п. 73. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288:общие требования пожарной безопасности: п. 4.3, таблица 1, п. 4.6;</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, п. 73. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288:общие требования пожарной безопасности: п. 4.3, таблица 1, п. 4.6;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, п. 73. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288:общие требования пожарной безопасности: п. 4.3, таблица 1, п. 4.6;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, п. 73. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288:общие требования пожарной безопасности: п. 4.3, таблица 1, п. 4.6;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, п. 73. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288:общие требования пожарной безопасности: п. 4.3, таблица 1, п. 4.6;</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 п. 10, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты Системы Пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		<p>Противопожарной защиты Нормы и правила проектирования СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

безопасности». общие положения; системы вентиляции и кондиционирования: раздел 6; противодымная вентиляция; объемно-планировочные и конструктивные решения: раздел 8. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: выбор огнетушителей; размещение огнетушителей; техническое обслуживание огнетушителей; перезарядка огнетушителей; требования безопасности. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.2; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты Системы Пожарной сигнализации и автоматизация систем Противопожарной защиты Нормы и правила проектирования; СП

		<p>485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 34, ст. 37, ст.38. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 52, ст. 55, ст. 60, ст. 64. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»общие требования: п. 2, п. 3, п. 4, п.5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п.13, п. 14; п. 15, п. 16, п. 17, п.17(1), п. 21, п. 22, п. 23, п.25,п. 26, п. 27, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п.41, п.43, п.48, п. 50, п.51, п.54, п.60, п. 392, п. 393, п. 394; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

<p>указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 3.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты Системы Пожарной сигнализации и автоматизация систем Противопожарной защиты Нормы и правила проектирования; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования</p>
---