

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тамбовской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» мая 2022 г.

Регистрационный № 68-08-2022-006467



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

филиал муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения  
"Детский сад "Непоседы" в поселке Строитель

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "НЕПОСЕДЫ"

(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: 1136820001691

ИНН: 6820034470

Место нахождения объекта защиты:

392525, обл. Тамбовская, р-н. Тамбовский, п. Строитель, мкр. Центральный, д. 21А

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

31.12.2021

(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	C1
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	958
1.6.	Объем здания, куб. м	958
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)	ДН пониженная 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)	<p>1. Автоматическая пожарная сигнализация марки "Рубеж", производства компании ООО «КБ Пожарной Автоматики» (Россия). В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный R3-РУБЕЖ- 2ОП предназначен для применения в адресных системах охранной и пожарной сигнализации, пожаротушения, дымоудаления, оповещения; - Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-64 прот. R3, ИП 212-64 прот. R3 исп. 02 предназначены для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации внутри контролируемого пространства в закрытых помещениях различных зданий и сооружений и передачи сигнала «Пожар» в приемно-контрольный прибор «Рубеж-2ОП» прот. R3; -</p>

Извещатели пожарные ручные адресные с встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИКЗ-А-РЗ предназначены для ручного включения сигнала «Пожар» в адресных системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Работает в составе адресной системы под управлением приемно-контрольных приборов Рубеж-2ОП прот.РЗ; - Изоляторы шлейфа ИЗ-1 прот. РЗ предназначены для использования в адресных линиях связи RS-RЗ приемно-контрольных приборов «Рубеж-2ОП» прот. РЗ и используется для размыкания части адресной линии связи при обнаружении в ней признаков короткого замыкания; - Адресный релейный модуль РМ-1С прот.РЗ предназначен для управления исполнительными устройствами, входящими в состав системы пожарной сигнализации. Работает в составе адресной системы под управлением приемно-контрольного прибора «Рубеж-2ОП» прот.РЗ. Применяется для коммутации напряжения 220В на независимый расцепитель и отключения автомата двигателей системы вентиляции; - Адресный релейный модуль РМ-4К прот.РЗ предназначен для управления исполнительными

устройствами, входящими в состав системы пожарной сигнализации. Функционально адресные релейные модули представляют собой дистанционно управляемые выходы напряжения питания. Релейные модули работают в составе адресной системы под управлением приемно-контрольного прибора «Рубеж-2ОП» прот.РЗ. Применяется для управления световыми оповещателем ОПОП 1-8, звуковыми ОПОП 2-35 и комбинированным ОПОП 124-7, а так же для передачи сигнала в шкаф управления дымоудалением; -

Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x17 БР. Предназначен для стабильного бесперебойного электропитания устройств охранно-пожарной сигнализации с напряжением питания 12 В постоянного тока. В качестве резервного электропитания применяются аккумуляторные батареи 12 В, устанавливаемые в ИВЭПР и в бокс БР12 исп. 2x40. На объекте устанавливается система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 2 типа. В состав оборудования СОУЭ входят: -

Оповещатели охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 предназначены для обозначения и оповещения

		<p>специализированных зон (вход, выход), а также информирования при наступлении особых ситуаций, таких как включение пожарной сигнализации; - Оповещатели охранно-пожарные звуковые ОПОП 2-35 12В (сирена) предназначен для выдачи звуковых сигналов оповещения в системах охранной и охранно-пожарной сигнализации, а также информировании при наступлении особых ситуаций; - Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой ОПОП 124-7 12В предназначен для выдачи звуковых сигналов оповещения в системах охранной и охранно-пожарной сигнализации, а также информировании при наступлении особых ситуаций.</p> <p>2. Наружное противопожарное водоснабжение предусматривается с помощью подземной насосной станции пожаротушения. 3. В здании расположено - 6 пожарных крана по 3 на каждом надземном этаже. 4. Удаление продуктов горения при пожаре осуществляется вытяжными системами с нормально-закрытыми клапанами с пределом огнестойкости EI 60.</p>
2.	<p align="center"><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 align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
40000			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 486.1311500.2020, СП 484.1311500, СП 485.1311500.2020,	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	ФЗ 123	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР 1479	Выполняется