

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» октября 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-013961



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад
"Солнышко"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "СОЛНЫШКО"**

(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: 1037000390250

ИНН: 7008006215

Место нахождения объекта защиты:

636160, обл. Томская, р-н. Кожевниковский, с. Кожевниково, ул. Парковая, д. 1А

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

25.11.2020

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	901
1.6.	Объем здания, куб. м	9077
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)	ГН умеренная 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>Система предотвращения пожара (применение пожаробезопасных строительных материалов, различного инженерного оборудования, имеющего сертификаты соответствия), система подпора воздуха ПД1, противопожарной защиты (наружные сети водопровода, система внутреннего противопожарного водопровода и бытовой канализации). Система пожарной сигнализации выполнена на базе оборудования интегрированной системы охраны «Орион» производства НВП «Болид». Предусмотрено постоянное наблюдение за состоянием системы с установкой персонального компьютера и программного обеспечения «Орион ПРО». Используются контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ». Имеются дымовые оптоэлектронные адресные</p>

пожарные извещатели «ДИП-34А», тепловые извещатели «С2000-ИП». Для запуска системы-адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-3АМ». Система речевого оповещения выполнена на базе оборудования НПО «Сибирский арсенал» и предназначена для речевой трансляции информации речевых сообщений при возникновении экстремальных ситуаций (система «Рокот-5»). Управление световым и звуковым оповещением – контрольно-пусковые блоки «С2000-КПБ», модули подключения нагрузки МПН. Система управления противодымной вентиляции: система дымоудаления ВД1, система подпора воздуха ПД1, система подпора воздуха ПД2, система подпора воздуха ПД3 и ПД4, противопожарные клапана систем ПД,ВД. В СУПД3 использованы технические средства ЗАО НВП «Болид» (сигнально-пусковые блоки «С2000-СП4/24», включенные в двухпроводную линию связи «С2000-КДЛ»). Предусмотрена отдельная система внутреннего противопожарного водопровода.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты
(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)		
В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: «Дошкольная образовательная организация на 145 мест по ул.Парковая, 1а в с.Кожевниково Кожевниковского района Томской области», имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Полученные результаты актуальны исключительно при соблюдении исходных данных. При изменении исходных данных расчет пожарного риска становится недействительным.			
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>		
На основании собственной оценки ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.			
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	Соблюдены безопасные расстояния от здания до соседних объектов, согласно требованиям Федерального закона ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред.ФЗ от 29.07.2017г. № 244-ФЗ). Противопожарные расстояния соответствуют требованиям п.4.3 таб.1 СП4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники соответствуют требованиям ст.98 Федерального закона № 123 – ФЗ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Регламентируют нормы СП. Выполнение требований способствуют соблюдению ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Регламентируют нормы СП 1.13130.09. Выполнение требований СП способствует соблюдению ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Регламентируют нормы п.4.3.3 СП 1.13130.2009, СП 60.13330.2012, СП 7.13130.2009. Выполнение требований СП способствует соблюдению ст.90, 98 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Регламентируют нормы п.3 приложение Н СП5.13130.2009, СП3.13130.2009 табл.2 п.1, таб.2 СП 3.13130.2009, СП7.13130.2013 п.7.20, табл.1 СП 10.13330.2009 п.4, СП 10.13330.2009 п.4.1.1. Выполнение требований СП способствует соблюдению ч.7 ст.83 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Регламентируют нормы СП60.13130.2012 п.12.4, п.8 таб.А4 СП5.13130.2009, СП76.13330.2016, СП77.13330.2016. Выполнение	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	требований СП способствует соблюдению ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Регламентируют нормы Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.	Выполняется