

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июня 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-010495



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Юшалинский
детский сад № 11 "Колокольчик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЮШАЛИНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД № 11 "КОЛОКОЛЬЧИК"**

(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: 1026602233008

ИНН: 6655003571

Место нахождения объекта защиты:

623670, обл. Свердловская, р-н. Тугулымский, п. Юшала, ул. Садовая, д. 33

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

19.12.2018

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1056
1.6.	Объем здания, куб. м	11967
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)	<p>наличие автоматической пожарной сигнализации: имеется в наличии автоматическая система пожарной сигнализации (АУПС)- аналоговая, созданная на базе оборудования интегрированной системы охраны «ОРИОН», производства ЗАО НВП «БОЛИД». Установлен ПАК «Стрелец-Мониторинг», наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: внутреннее противопожарное водоснабжение. Внутри здания расположено 8 пожарных кранов (на первом этаже 5шт, на втором этаже 3шт), . Диаметр сети 50 мм. Подача воды предусмотрена из 2 пожарных резервуаров объемом 100 м3 каждый, расположенных снаружи здания. наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: имеется система оповещения и управления эвакуацией людей</p>

			при пожаре 2 типа, которая включает в себя звуковой способ оповещения, световые оповещатели «Выход»
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>		
	не проводилась		
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>		
	не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; таблица 1 п.4.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям", п.65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением	Выполняется

		Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62,68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п.4.1-4.4,5.2, 5.11,5.12,6.3,6.4,9.1-9.4,9.7-9.12,9.15,9.17 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"; п.48,49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п.8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Таб. 21, 22 п. 8 ст.87 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п.5.2.2,п. 5.2.4 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п. 6.7.10, таб. 6.12, СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 53, 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 4.1.1 – 4.1.4, 4.2.1 – 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.4, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6 – 4.4.7, 5.1.1, 5.2.1 –5.2.5, 5.2.10,5.2.12-5.2.16, 5.2.21-5.2.25,5.2.27,5.2.32 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 17, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Разд.7 п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		<p>объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.2,3,4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Ст. 54, 61, 83 (п.1,6,7, 9,10), 91,103 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.1..11, 13.1.12, 13.2.2., 13.3.2., 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4 – 13.14.13, 13.15.2 – 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, прил. А 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, табл.1,2 СП 3. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности»; 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.10,17.1,48,50,54,55,56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие</p>	<p>Ст. 6, 69, 82 – 84, 86 – 89, 91 Федерального закона №123-ФЗ от</p>	Выполняется

	<p>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>22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.13.13, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.4, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.3, 13.3.1 – 13.3.4, 13.3.6 – 13.3.10, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.14.1 – 13.14.13, 13.15 – 13.15.4, 14.1 – 14.4, 15.1 – 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 – 17.4, приложение А, табл. А1 (п.9), А4 (п.8) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 3.1 – 3.6, 4.1 – 4.4, 5.1, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, отопления, вентиляции и кондиционирования» п. 13,14,15, 17, 23,26,27,36,37,50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.4, 5 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 2 – 5, 8, 9, 11, 12,13, 14,15 – 17, 18,21 – 23, 26 – 28, 30 – 32, 35 – 37, 41 – 43, 48,49,50, 54,55, 60, 392 – 394, 395 – 404, 406 – 409, Прил.1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

	<p>утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479; Приказ от 18.11.2021г № 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»</p>	
--	---	--