

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-011114



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Тугулымский детский сад №6 «Василек»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ТУГУЛЫМСКИЙ ДЕТСКИЙ САД №6 "ВАСИЛЁК"**

(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: 1026602233680

ИНН: 6655003596

Место нахождения объекта защиты:

623650, обл. Свердловская, р-н. Тугулымский, пгт. Тугулым, ул. Школьная, д. 16

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

22.11.1972

(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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	448	
1.6.	Объем здания, куб. м	2675	
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)	АУПС- дымовая, тепловая, адресного- радиоканального типа, с извещателями пожарного дымового, теплового, оптико-электронного, адресного-аналогового радиоканального типа. СОУЭ-предусмотрена по II типу. ПАК "Стрелец-мониторинг"	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>		
3.	<p style="text-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> <p style="text-align: center;">Собственная оценка не проводилась</p>		
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),	Сведения о выполнении/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3 СП 4.13130.2013г от 24.04.2013 №288 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; ст.65 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62 п.1, п.п1.п.2, п.3.ст.68 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 8.8., п.8.9., п.8.10., п.8.12., раздел 8 СП8.13130.2020 от 30.03.2020 №225» «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.49 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020г. №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п.8,1 (п.п.8.1.1 б),в);8.1.4.(1), 8,1.5., 8.1.8., 8.1.11., 8.1.14.); СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; ст.71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.57,ст.87 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности; раздел 4,5.2 СП 4.131130. 2020г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»; п.6.7.10-6.7.14 СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.13, 25 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53,89 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4.2-4.4,5.1,5.2.СП 1.13130.2020 Приказ МЧС России от 19.03.2020г. №194 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.16, п.п. а),б) 17, 23,26,27,28,31,36,37 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7.СП 4.13130.2013 от 24.04.2013г. № 288 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.п.а)п.17, п.71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст.54,61,62,83,84,91,103 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1211500.2020 приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системпротивопожарной защиты Нормы и правила проектирования"; СП 3.13130.2009, приказ МЧС от 25.03.2009 № 173 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности »; СП 486.1311500.2020, приказ МЧС от 20.07.2020 г. N 539 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.» п.17.1 Правил противопожарного режима РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479	
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	п.7.ст.83 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Раздел I п.п.2, 3, 4, 5, 9 10, 11, 12, 14,15, 16, 17, 17.1., 21, 23, аб.1,3.26, 27, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 43, 49, 54, 55, 56, 60, 63. Раздел II п.п.67, 71. Раздел V п.92. Раздел XVIII п.п.392, 393, 394. Раздел XIX п.п.395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 406, 407, 409, 413. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «О противопожарном режиме» Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется