

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-003293



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальная автономная дошкольная образовательная организация "Тугулымский
детский сад № 7 "Мишутка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ ДОШКОЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ "ТУГУЛЫМСКИЙ ДЕТСКИЙ САД № 7 "МИШУТКА"**

(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: 1026602233701

ИНН: 6655003691

Место нахождения объекта защиты:

623650, обл. Свердловская, р-н. Тугулымский, пгт. Тугулым, ул. Садовая, д. 11

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

01.01.1995

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	595	
1.6.	Объем здания, куб. м	5168	
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)	<ul style="list-style-type: none"> · система пожарной сигнализации неадресного типа; · система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа; · внутренний противопожарный водопровод, 4 пожарных крана с рукавами, диаметр трубы 55 мм пожарный водоём объёмом 50 м³ 	
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;">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;">не проводилась</p>		
4.	<p><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),	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- 4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; - п.65 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.62, ст.68 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 48, 49 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020г. №1479; - п. 4.1-4.5, 10.4, 10.10 СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст.90 ч.1 п. 1,3 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479; - п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 - «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст.57, 87, 88 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; - п. 13, 15, 25, 33 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479; - п.5.2.2, 5.2.3, 6.7.10, 6.7.12, 6.7.13, 6.7.17 СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; - п.4.2, 4.15, 4.17, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1- 5.2.4, 5.2.6 СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»;	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»; - п. 4.1.2, 4.2.7 - 4.2.10, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.6-4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.8, 5.1.1, 5.1.3, 5.2.4 СП 1.13130.2020 Приказ МЧС России от 19.03.2020г. №194 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - п.16, 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»; - п.7.1 – 7.3, 8.1 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.17, 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, 62, 83 ч.4, 5, 6, 7, 84, 86, 91, 103 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.3, п.8 Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"; - п. 10, 17.1, 50, 54, 55 Правил противопожарного режима РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479; - п.4.1, 4.2, 4.5, 10.1, 10,4 СП 8.13130 2020 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; - раздел 4 СП 10.13130 2020 от 27.07.2020</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты внутренних противопожарный водопровод нормы и правила проектирования»;	
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	- ст.83 ч. 7 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, 5,8, 9 ,10, 11, 12, 14,15, 16, 17, 17.1., 18, 21, 22, 23, 25,26, 27,28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 63. - Раздел II п.п. 65, 66, 71, 73 - Раздел V п.92. - Раздел XVIII п.п.392, 393, 394. - Раздел XIX п.п.395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 412, 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