

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-018016



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
общеразвивающего вида Детский сад "Гусельки"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА "ГУСЕЛЬКИ"**

(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: 1038600300452

ИНН: 8622008930

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Чкалова, зд. 1

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

29.12.1985

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2555
1.6.	Объем здания, куб. м	12677
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>Приемно-контрольные приборы сигнально-пусковые устройства: Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М" (1шт) зав. №22778 от 27.11.23г. Контроллер двухпроводной линии с С2000-КДЛ (3шт) зав. №№7135-7137 от 19.02.24г. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный марка: "С2000-4" (1 шт) зав. №45769 от 22.12.23г. Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ2RS485" (1шт) зав №19109 от 27.02.24г. Станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" исп. 2 (1 шт). Станция оповещения настенная с усилителем мощности WSA-2136 зав. №WSA2136240519001 от 23.05.24 (1шт). Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000- СП2" (2шт) зав. №12269 от 19.04.23г. №21399 от 09.04.24г. Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" (1шт) зав. №32772 от 26.04.24г.</p>

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>		
<p>В результате проведения расчетной оценки величина индивидуального пожарного риска при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке составила $0,82 \cdot 10^{-6}$ степени. Расчет приведен в приложении к декларации. Комплекс выполняемых (необходимых) инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: здание оборудовано автоматической установкой обнаружения пожара; здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; здание оборудовано системой прямой связи с подразделениями пожарной охраны; здание обеспечено не менее 2-мя эвакуационными выходами с каждого этажа здания; здание обеспечено первичными средствами, в том числе огнетушителями, согласно норм положенности. В здании Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад общеразвивающего вида «Гусельки» предусматриваются конструктивные, объемно планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: возможность обнаружения пожара на ранней его стадии развития и оповещения людей при пожаре; своевременное сообщение в подразделение пожарной охраны о возникновении пожара; возможность эвакуации людей с каждого этажа здания; возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведение мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; нераспространение пожара на рядом расположенные здания. (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>			
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>		
<p align="center">Страхование возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась, ввиду отсутствия объектов третьих лиц в здании детского сада.</p>			
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</p>		<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</p>	<p align="center">Сведения о выполнении</p>

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 (ред. от 14.02.2020 г.) - (п. 4.2, п.4.3, таблица № 1, п.4.4, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.6.2, п.5.6.4);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 (п. 4.1, п.4.2, п.4.4, п.5.1, п.5.2, п.5.10, п.5.11, п.5.17, 5.18, п.8.8, п.8.12, 8.13, таблица № 2);	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130,2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 (п.8.1, п.8.4, п.8.6, п.8.8, п.8.9, п.8.11.);	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. N 151 (п. 4.1, п.4.5, п.4.6, п.5.1.2, п.5,2.1, п.5,2.3, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.31, п.5,32, п.5.4.1, г.5.4.2, п.5.4.4, п.5.4.5, п.5.4,7, п.6.7.15, таблица № 6.13);	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. N 194 (п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.15, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.25, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.12, п.4.4.1, .п.4.4.11, п.7.1.1, п.7.1.3, п7.1.10);	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 (п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.13);</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Утвержден Приказом МЧС России №582 от 31.07.2020 г П.П.6.1-6.4, 7.2, 7.7. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». Утвержден Приказом МЧС России №539 от 20.07.2020 г., п.4, п.п.4.1-4.4, п.п.4.6-4.10, 4.12. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре», утверждены и введены в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 (п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, 1.4.6, п.4.8,</p>	Выполняется

		<p>п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, таблицы 1,2); Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водо-провод», утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий России от 27 июля 2020 г. № 559 (п. 1.4, п.4.1);</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Утвержден Приказом МЧС России №582 от 31.07.2020 г п.п.7.2.1, 7,2.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.11, п.12, п.14, п.16, п.17, п.21, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.29, п.30, п.33, п.31, п.35, п.36 ,п.37, п.41, п.41, п.43, п.48, п.54, п.55, п.56, п.60, п.63, п.65, п.70, п.71, п.88, п.89, п.90, п.91, п.92, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.400, п.402, п.403, п.404, п.407, п.409, п.412) Федеральный Закон Российской</p>	Выполняется

	Федерации № 123 от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5, ст.6, ст.54, ст.60, ст.62, ст.64, ст. 76, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91, ст. 103, ст. 105, ст. 106);	
--	--	--