

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-005045



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по
физическому развитию детей "Снегурочка" (корпус 4)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА С
ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ФИЗИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ ДЕТЕЙ "СНЕГУРОЧКА"**

(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: 1028601844875

ИНН: 8622007454

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Свердлова, зд. 12

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

20.05.1986

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3215
1.6.	Объем здания, куб. м	12896
1.7.	Количество этажей	3
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)	Приемно – контрольный прибор Сигнал 20, оснащен резервным источником электроснабжения СКАТ 1200, пульт управления С 2000, СИГНАЛ 20 П, дымовые пожарные извещатели ИП 212-ЗСУ, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа «Стрелец СН-470 МКВ-3S», световой оповещатель – «выход», извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ.
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 align="center">нет</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>	
Страхование возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. в		

виду отсутствия объектов третьих лиц в здании детского сада.

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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении 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 №	Выполняется

		2); 1). На расстоянии 10 м. ПГК – 150 на территории детского сада; 2). На расстоянии 80 м. ПГК – 150 на территории МБОУ «СОШ № 5»; 3). На расстоянии 80 м. ПГК – 150 на территории котельной по ул. Свердлова; 4). На расстоянии 100 м. ПГК – 150 возле дома № 10 по ул. Свердлова.	
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 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.);	Выполняется
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, п.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	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Выполняется

	пути и выходы	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)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 (п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5, п.7.6, п7.7, п.7.13);	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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	Выполняется

		<p>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, п.4.6, п.4.8, 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 водопровод», 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.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</p>	Выполняется

		<p>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, п.4.6, п.4.8, 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 водопровод», 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>	
4.9.	<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 Федерации № 123 от 22 июля 2008</p>	Выполняется

		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);	
--	--	---	--