

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» апреля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-005225



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
общеразвивающего вида «Гусельки», 3 корпус

(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. Уральская, зд.
16А

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

07.08.2020

(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	С0
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2606
1.6.	Объем здания, куб. м	33121
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)	Противодымная вентиляция; автоматическая пожарная сигнализация (АПС) адресного типа; система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) – 3 типа; система пожаротушения – сухонаполненная; радиосистема передачи извещений (РИПС) - «Стрелец-Мониторинг» и объектовая станция; противопожарные клапана; ВПВ - имеется (40 ПК), НПВ имеется (кольцевой, 2ДУдиаметр 100 мм)
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>Проведенный расчет индивидуального пожарного риска показал, что расчетная величина составляет $Q_B = 0,64 \times 10^{-6}$, что не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска $Q_B = 10^{-6}$ год⁻¹ 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; · здание оборудовано системой прямой связи с подразделениями пожарной охраны; · здание обеспечено не</p>	

менее чем 2 эвакуационными выходами с каждого этажа здания; · здание обеспечено первичными средствами, в том числе огнетушителями, согласно требуемых норм. В здании дошкольных групп Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 6» предусматриваются конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: · возможность обнаружения пожара на ранней его стадии и оповещения людей при пожаре; · своевременное сообщение в подразделение пожарной охраны о возникновении пожара; · возможность эвакуации людей с каждого этажа; · 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.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страхование возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась, в виду отсутствия объектов третьих лиц в здании детского сада.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-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 24.04.2013г. № 288 (п. 4.3, п. 7.14, таблица № 1)	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утверждены Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 30.03.2020г. № 225(п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 5.1 таблица № 1, п. 5.2 таблица 2, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняется СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-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 24.04.2013г. № 288 (п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.13)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Выполняется СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий</p>	Выполняется

		стихийных бедствий (МЧС России) от 24.04.2013г. № 288 (п. 4.2, п. 4.4, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 7.14, п. 8.2, п. 8.9) 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 12.03.2020г. № 151(п. 5.2.7, п. 5.4.5, п. 5.4.18, п. 6.7.10, таблица № 6.12)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется 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 25.03.2009г. № 171 (п. 3.1, п. 4.1.7, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.3.3, п. 4.4.2, п. 5.1.1, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90); СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утверждены и введены в действие	Выполняется

		<p>Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24.04.2013г. № 288 (п. 7.10)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Выполняется СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25.03.2009г. № 173 (п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п.3.5, п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 7, таблица № 1, таблица № 2). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности», утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21.02.2013г. № 116 (п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.9, п. 6.18, п. 7.8, п. 7.11, п. 8.1, п. 8.5). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24.04.2013г. № 288 (п. 7.10)</p>	Выполняется

		Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 27.07.2020г. № 559 (п. 6.1.6 п. 6.1.23, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.10, п. 7.4, п. 7.6 таблица 1, п. 8.2, п. 8.3, п. 13.2, п.15.1)	
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	Выполняется СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.6.1, п. 6.6.5, п. 6.6.11, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.1.3, таблица А1, п. 7.1.5, п. 7.1.7, п. 7.2.2, п. 7.7). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» утверждены и введены в действие с 01.03.2021г. (п. 4.1.2.1, п. 4.4, таблица 3, п. 40, п.41).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Нормы пожарной безопасности. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645; Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5 ч. 2, ст.5 ч. 3,	Выполняется

	ст.5 ч. 4, ст. 6 ч. 1, ст. 6 ч. 6, ст. 6 ч. 7, ст. 48, ст. 52, ст. 52 ч. 2, ст. 52 ч. 3, ст. 54, ст. 56, ст. 57, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62).	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--