

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» августа 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-013548



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нефтеюганское районное муниципальное дошкольное образовательное бюджетное
учреждение «Центр развития ребенка-детский сад «Улыбка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

НЕФТЕЮГАНСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
РЕБЁНКА - ДЕТСКИЙ САД "УЛЫБКА"

(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: 1068619005553

ИНН: 8619013151

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Нефтеюганский, п. Салым,
ул. Солнечная, д. 2

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

06.07.2006

(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	2689
1.6.	Объем здания, куб. м	11342
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)	система пожарной сигнализации – приемно-контрольные приборы и сигнально-пусковые устройства – ППКОП «Сигнал-20П», ПКУ С-2000М, С-2000БКИ, С-2000СП1, БП Скат-1200И7, УОО-АВ исп. 5/2 «Тандем-2М, с подключением на ПЧ-114 г. Нефтеюганска, ПАК «Стрелец-Мониторинг»; система оповещения о пожаре и управления эвакуацией – АС Jedia, пр-во Корея, СТВ «Молния 12»; внутренний противопожарный водопровод – 2 стояка (ПК№1-ПК№7), клапан пожарного крана типа прямой, ручной пожарный ствол типа ГР.ГЗ-16 МПС, длина и диаметр пожарного рукава 20 м, 51 мм, расход «диктующего» пожарного крана – 2,5 л/с, давление у «диктующего» пожарного крана – 0,45 Мпа.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

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)

Оценка не проводилась

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит: 108 305 410,40 руб. - здание 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (ред. от 14.02.2020) пункт 4.3, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	не имеется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 14.02.2020) пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.12	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.17, таблица 6.12, таблица 6.14. СП 4.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 14.02.2020) пункты 4.16, 4.18, 4.20, 5.2.2. СП 17.13130.2017 КРОВЛИ пункты 4.3-4.6, 4.8, 4.9, 7.1-7.13, 9.1, 9.3, 9.5, 9.10, 9.11, таблица 4.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.3, 4.2.1–4.2.21, 4.3.1–4.3.6, 4.4.1–4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.17, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.4, таблица 1, 7.1.1-7.1.6, таблица 5, 9.1.1-9.1.4, 9.2.1-9.2.3, 9.2.5, 9.3.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт 4.2.12.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приказ МЧС от 20 июля 2020 г. N 539 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, Сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите. Автоматическими установками пожаротушения и системами. Пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.12, таблица 3 пункты 40, 42, 48. СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.3, 7.2.2, 7.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.3–3.5, 4.1–4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2.</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>Закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 6, 54, 57-60, 62-64, 69, 82–84, 86–91, 105–107, 126, 128, 132, 134, 137, 138. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1, 5.2, 6.2, 6.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.» пункты 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.20, 4.21, 4.22, 5.1.1, 5.1.7,</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» абзацы 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9 части 4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 пункты 1-38, 41-44, 48-50, 52, 54, 56, 60, 63, 65-67, 69-73, 77-78, 92, 118, 121-123, 127, 132, 286, 288, 289, 292, 293, 308, 310, 312, 314-316, 318-320, 325, 327, 328, 334, 337, 354-372. приказ МЧС РФ от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 6, 64, 69, 82-84, 87-91, 105-107, 126, 128, 134, 137, 138</p>	Выполняется
------	---	--	-------------