

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» апреля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-005109



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города  
Нефтеюганска "Детский сад №6 "Лукоморье" корпус 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НЕФТЕЮГАНСКА "ДЕТСКИЙ САД № 6  
"ЛУКОМОРЬЕ"**

(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: 1028601262678

ИНН: 8604028028

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, мкр. 5-й, стр. 15

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

13.02.1986

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	1334
1.6.	Объем здания, куб. м	9822
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)	Установка пожарной сигнализации: Контроллер двухпроводной линии С-2000-КДЛ-2И (2 шт), Блок индикации с клавиатурой С-2000-БКИ (1 шт.), Блок реле С-2000-СП1 (1 шт.), Резервный источник питания ИВЭПР 12/3,2 2x7-Р БР (1 шт.), Аккумуляторная батарея АКБ 12В 7А/ч (2 шт.), Извещатель пожарный дымовой ДИП 34А (131 шт.), Извещатель пожарный дымовой С2000-ИП (4 шт.), Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ (25 шт.), Оповещатель светозвуковой Маяк-12К (1 шт.), Автоматический выключатель 1Р ВА47-29 16А 4,5кА х-ка С (1 шт.) Установка системы оповещения о пожаре: Блок речевого оповещения АРИЯ-ТС-БРО-РМ-120 (1 шт.), Блок расширения АРИЯ-ТС-БР-РМ-120 (1 шт.), Микрофон АРИЯ МК-12 (1 шт.), Акустический модуль (51 шт.), Световое табло "ВЫХОД" Молния-12 ( 64 шт.) Имеется

		<p>прямая телефонная связь с диспетчерской 114 ПСЧ 6 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре Объектовая станция РСПИ "Стрелец-Мониторинг" исп.2-470(МВК-RS, МУ-01) (1 шт.), Радиомодем СМ 470 (1 шт.)</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
28 679 325 рублей 04 копеек (исходя из ведомости по основным средствам на 01 апреля 2025 года)			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Ст.69 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16 «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениям»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2; 5.6.4. п. 4,1; п.4.2; п.4.16; п.5.1.2; п.5.1.1; п.5.2.2; п. 5.2.6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.65,66,69	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1. 8.4, 8.6. 8.7, 8.8, 10.1, 10.3. 10.4, 10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. : 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях,	Выполняется

	опасности	<p>сооружениях пожарных отсеках», статья 87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.: п.4.1; п.4.5: п.4. 7; п.4.8; п.5.2.2: п.5.2.7; п.5.3.4; п. 5.4.3;п.5.4.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 16(6),15,25</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.11: п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1; п.5.2.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

		(утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.5,23	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69- ФЗ «О пожарной безопасности»; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.11; п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1; п.5.2.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях», статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации», Статья 91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения», статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. : 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1- 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.,15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13,'] 4.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8. 1.; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением

		Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.54	
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	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3. 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1. 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: противопожарной 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, защиты с инженерными 13.3.6. 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1- 4.8 системами зданий и 13.13.3, 13.14.1. 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5,13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. : 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п:1,2,3,4,5.910,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23.24.25.26.2</p>	Выполняется

7,28.29.30.31.32,35,36,37,4  
1,42,43.54.55,60,393,394,3 95,3  
96,397,400, 407,409; СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8,  
4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33,  
4.1.34, 4.1.40. 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5,  
4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-  
4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А,  
Г. Приложение № 1 к приказу МЧС  
России от 18.11.2021 г. № 806  
«Порядок, виды, сроки обучения  
лиц, осуществляющих трудовую  
или служебную деятельность в  
организациях по программам  
противопожарного инструктажа»;  
На объекте защиты приказом  
директора установлен  
соответствующий  
противопожарный режим; -  
курение запрещено; -разработаны  
инструкции по пожарной  
безопасности; - определен порядок  
и сроки прохождения  
противопожарного инструктажа; -  
регламентированы действия  
работников при обнаружении  
пожара; -разработаны, утверждены  
и на видном месте вывешены  
планы эвакуации; -имеются  
первичные средства  
пожаротушения, индивидуальной  
защиты органов дыхания