

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» декабря 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-019520



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города
Нефтеюганска "Детский сад №18 "Журавлик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НЕФТЕЮГАНСКА "ДЕТСКИЙ САД № 18
"ЖУРАВЛИК"**

(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: 1028601263305

ИНН: 8604025531

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, мкр. 9-й, стр. 30

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

01.09.1983

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1296
1.6.	Объем здания, куб. м	1982
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)	С2000 – БКИ (контрольно – приемный прибор) год установки 2015, Рубеж – 2ОП прот. R3 – 1 шт., (прибор приемно – контрольный и управления охрано – пожарный адресный) год установки 2020, ИПР 513-11 прот. R3 (21 шт.) (извещатель пожарный ручной), Рубеж ИП 212-64 прот. R3 - 126 шт., (извещатель пожарный дымовой), ИП 101 -29 – PR прот. R3 – 4 шт. (извещатель пожарный дымовой), LPA-MINI300 Блок речевого оповещения 1 шт.; система оповещения микрофон настольный 1 шт.; Звуковой оповещатель пожарной тревоги 58 шт. Акустический модуль – 42 шт., световое табло «Выход» - 39 шт., оповещать светозвуковой «Маяк 12 К» - 1 шт., РСПИ «Стрелец Мониторинг», оборудование для трансляции аудио ролика «Минута безопасности».
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)

57 892 429,68

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» СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на

Выполняется

объектах защиты. Требования к
объемно планировочным и
конструктивным решениям» СП
1.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Эвакуационные пути и выходы» СП
1.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Эвакуационные пути и выходы» СП
484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» СП
485.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты
установки пожаротушения.
Автоматические нормы и правила
проектирования» СП
484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» СП
485.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты
установки пожаротушения.
Автоматические нормы и правила
проектирования» СП 8.13.130.
2020 «Системы противопожарной
защиты. Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности» СП
484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»
Постановление Правительства РФ

		от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации ", Приказа МЧС РФ № 1120 от 16 декабря 2024 года, 22.07.2008 N 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13.130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	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» П.4.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» П.4.2, 4.3, табл. 1, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П. 4.1.4, 4.2.1-4.2.9, 4.3.2-4.3.7, 4.4.1-4.4.5, 4.4.9	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Не выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П. 6.2.1, 6.2.5, 6.2.6, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.2 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты установки пожаротушения. Автоматические нормы и правила проектирования» П.5.1, 5.2, 5.6 СП 8.13.130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» П.5.1, табл.1, 8.1, 8.8, 8.8, 9.2, 10.10, 11.1	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П. 6.2.1, 6.2.5, 6.2.6, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.2 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты установки пожаротушения. Автоматические нормы и правила проектирования» П.5.1, 5.2, 5.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации ", Приказа МЧС РФ № 1120 от 16 декабря 2024 года «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ,	Выполняется

		порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
--	--	---	--