

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июня 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-009289



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города
Нижневартовска детский сад №17 "Ладушки"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА ДЕТСКИЙ САД №17
"ЛАДУШКИ"

(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: 1028600967339

ИНН: 8603092895

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Пермская,
зд. 17

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

01.01.1988

(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	9				
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2080				
1.6.	Объем здания, куб. м	13917				
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)	Автоматические установки пожарных сигнализаций, система оповещения и управления эвакуацией людей (3-го типа) внутренний противопожарный водопровод в количестве 9 шт.				
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">Вероятность эвакуации людей из здания составляет: $R_{э}=0,999$ Расчетная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 "Технического регламента о требовании пожарной безопасности"</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> <p align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует.</p>					
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">Наименование противопожарного</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Сведения о выполнении</td> </tr> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении				

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". (изменением №1, утв. Приказом Минстрой России от 19.09.2019 №557, Изменением №2, утв. Приказом Минстроя России от 19.12.2019 №824, Изменением №3, утв. Приказом Минстроя России от 09.06.2022 №473)) (пункт 7.1., раздел 15.) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменением №1 приказ МЧС России от 14.02.2020 №89; Изменение №2 приказ МЧС России от 30.12.2021 №94; Изменение №3 приказ МЧС России от 15.06.2022 №610; Изменение №4 приказ МЧС России от 27.06.2023 №659) пункт 4.3, таблица 1. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменением и дополнением от 24.10.2022 №1885, редакция с изменением №90 от 03.02.2025</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности" с Изменением и дополнением. приказ МЧС России от 25.12.2023 №1329 пункты:5.2., 8.5.,8.8.;</p> <p>таблица 2. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменением и дополнением от 24.10.2022 №1885, редакция с изменением №90 от 03.02.2025) пункты; 48., 71.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменением №1 приказ МЧС России от 14.02.2020 №89; Изменение №2 приказ МЧС России от 30.12.2021 №944; Изменение №3 приказ МЧС России от 15.06.2022 №610; Изменение № 4 приказ МЧС России от 27.0.2023 №659) пункты: 8.1,8.6,8.8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (Редакция с изменением и дополнением от 24.10.2022 №1885, редакция с изменением №90 от 03.02.2025) пункты:48.,71.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 1.13130.2020 " Системы	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Изменением №1 от 21.00.2023 №120; изменение №2 от 21.08.2024 №681) пункт 4.1.2. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (Изменение №1 приказ МЧС России от 20.06.2023 №641) пункты:5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.16,5.4.20, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13; таблица 6.12. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменениями №1 приказ МЧС России от 14.02.2020 №89; изменение №2 приказ МЧС России от 30.12.2021 №944; Изменение №3 приказ МЧС России от 15.06.2022 №610; Изменение №4 приказ МЧС России от 27.06.2023 №659) пункты: 4.1, 4.16, 4.19, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.1330.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (с Изменением №1 от 21.11.2023; изменение №2 от 21.08.2024 №681) пункты: 4.1.2, 4.1.4, 4.2.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16. 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.221, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.3, 5.2.5. СП 2.1330.2020 "Системы противопожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (с изменениями №1 от 20.06.2023 №641) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (Редакция с изменением и дополнением от 24.10.2022 №1885, редакция с изменением №90 от 03.02.2025) пункты: 23, 26, 27, 31, 36.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменением №1, №2, №3, №4) пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.12, 7.13, 7.14. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (с Изменениями №1,2) пункты: 6.10, 6.24. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.202 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (Редакция с изменением и дополнением от 24.10.2022 №1885, редакция с изменениями №90 от 03.02.2025) пункты:17, 26.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями №N	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

1, 2) пункты:6.10,6.22,6.24.
СП486.131150032020 «Перечень
зданий, сооружений, помещений и
оборудования, подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации.
Требования пожарной
безопасности» пункты:4.4., 4.8.;
пункт11.таблицы1.
СП484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» (с
изменением и дополнением)
(пункт:6.2.1; пункт 1, таблицы А1
приложения «А»;
пункты:5.8,5.11,5.17,5.18,6.1.1,
6.1.2,6.1.3,6.1.6, 6.2.6,6.2.11, 6.2.12.
,6.2.13,6.3.1,6.3.2,6.3.4,6.4.1,6.4.5,6.
5.1, 6.5.4, 6.6.1,6.6.2.,6.6.16,6.6.27,6
.6.32,6.6.34,6.6.39,6.6.40, 7.1.3,
7.2.2.,7.7.1,7.7.4,7.7.6,7.7.7.)
СП3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
Оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» (с изменением и
дополнением) (пункт1 таблицы2.;
пункты:3.3,3.4,3.5,4.1, 4.2,4.3,
4.4,4.6,4.7,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5.
СП6.13130.2021 «Системы
противопожарной
электроустановки низковольтные.
Требования пожарной
безопасности»п.5.1,6.2.,6.4.
СП10.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Нормы и правила

		<p>проектирования» п.7.6,п.2,таб.N.7.1; п.6.2.2,6.2.3,6.2.5. СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с Изменением и дополнением Приказ МЧС России от 25.12.2023 №1329) пункт5.2. таблица2; пункты:8.5,8.8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Редакция с изменением и дополнением от 24.10.2022 г. N885, редакция с изменением №90 от 03.02.2025) 37,50, 52,54,55.</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>СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система Оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты:3.3, 4.4,5.1,5.4,5.5. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (с изменением и дополнением от 27.03.2025 №252) пункты:5.12,5.13, 5.14,6.6.27,6.6.32,7.1.8,7.1.10. Федеральный закон N.123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности» Редакцияот25.12.2023 ч.7.ст.83,84 СП6.13130.2025 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» пункты :5.5,6.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями №№ 1,2) пункты:6.2,6.11,6.24.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ59641-2021 «Средства первичные пожаротушения» пункты:4,5,6,1 Приложение: А, Б Правила противопожарного Режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. №1479 «Об утверждении правил противопожарного Режима в Российской Федерации» (Редакция с изменением и дополнением от 24.10 2022г. №1885. редакция с изменением № 90 от 03.02.2025) пункты: 2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,21,22,25.</p>	Выполняется