

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» февраля 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-002881



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад  
«Улыбка» п. Ханымей Пуровского района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "УЛЫБКА" П. ХАНЫМЕЙ ПУРОВСКОГО  
РАЙОНА

(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: 1028900858425

ИНН: 8911017204

Место нахождения объекта защиты:

629877, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, п. Ханымей, ул. Мира, д. 61

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

01.03.1980

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1016
1.6.	Объем здания, куб. м	2841
1.7.	Количество этажей	1
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)	1 корпус: прибор приемно-контрольный и управления пожарный Сириус -1 шт., Контроллер двухпроводной линии с гальванической развязкой С2000-КДЛ-2И – 2 шт., Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04 (ИП 212-34А)- 32шт., Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3А электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ – 3шт., Оповещатель охранно-пожарный звуковой Свирель-24 – 2 шт.,Светильник KL-60 светодиодный – 1 шт., РИП-12 исп. 54 (РИП-12-2/7n2-P-RS) Резервированный источник питания – 1 шт., Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч – 1 шт., Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч – 1 шт., Оповещатель звуковой,

марка "Маяк-12-ЗМ" – 9 шт.,  
Оповещатель световой  
Люкс-12 "Выход" – 6 шт.,  
Модуль подключения нагрузки  
МПН 15 шт., Коробка  
огнестойкая 75x75x30 – 1 шт..  
2 корпус: прибор приемно-  
контрольный и управления  
пожарный Сириус -1 шт.,  
Контроллер двухпроводной  
линии с гальванической  
развязкой С2000-КДЛ-2И – 2  
шт., Извещатель пожарный  
дымовой оптико-электронный  
адресно-аналоговый  
ДИП-34А-04 (ИП 212-34А)-  
34шт., Извещатели пожарные  
ручные ИПР 513-3А  
электроконтактные адресные  
для линии связи от  
контроллера С2000-КДЛ –  
4шт., Оповещатель охранно-  
пожарный звуковой  
Свирель-24 – 2 шт.,  
Светильник KL-60  
светодиодный – 1 шт., РИП-12  
исп. 54 (РИП-12-2/7n2-P-RS)  
Резервированный источник  
питания – 1 шт., Батарея  
аккумуляторная  
необслуживаемая,  
номинальным напряжением 12  
В, емкость 7 А/ч – 1 шт.,  
Батарея аккумуляторная, тип  
АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч –  
1 шт., Оповещатель звуковой,  
марка "Маяк-12-ЗМ" – 10 шт.,  
Оповещатель световой  
Люкс-12 "Выход" – 6 шт.,  
Модуль подключения нагрузки  
МПН 16шт., Коробка  
огнестойкая 75x75x30 – 1 шт..  
3 корпус: прибор приемно-

контрольный и управления  
пожарный Сириус -1 шт.,  
Контроллер двухпроводной  
линии с гальванической  
развязкой С2000-КДЛ-2И – 2  
шт., Извещатель пожарный  
дымовой оптико-электронный  
адресно-аналоговый  
ДИП-34А-04 (ИП 212-34А)-  
26шт., Извещатели пожарные  
тепловые адресно-аналоговые  
максимально-  
дифференциальные  
С2000-ИП-03 – 4шт.,  
Извещатели пожарные ручные  
ИПР 513-3А  
электроконтактные адресные  
для линии связи от  
контроллера С2000-КДЛ –  
4шт., Блок разветвительно-  
изолирующий, марка Бриз, исп.  
03 – 4 шт., Оповещатель  
охранно-пожарный звуковой  
Свирель-24 – 2 шт.,  
Оповещатель световой  
Молния-24 "Выход" – 3 шт. ,  
Светильник KL-60  
светодиодный – 1 шт., РИП-12  
исп. 54 (РИП-12-2/7n2-P-RS)  
Резервированный источник  
питания – 1 шт., Батарея  
аккумуляторная  
необслуживаемая,  
номинальным напряжением 12  
В, емкость 7 А/ч – 1 шт.,  
Батарея аккумуляторная, тип  
АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч –  
1 шт., Оповещатель звуковой,  
марка "Маяк-12-3М" – 7 шт.,  
Оповещатель световой  
Люкс-12 "Выход" – 6 шт.,  
Модуль подключения нагрузки  
МПН 13 шт., Коробка

		огнестойкая 75x75x30 – 1 шт.. ПВ отсутствуют, Подача воды возможна от автоцистерны, с установкой на водоисточник, подвоз воды. ПГ-19, 19,4 л/с, ПГ-35, 17,6 л/с	
2.	<p align="center"><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>		
Расчетное значение пожарного риска: 0,42807*10-6 АПС и СОУЭ – в наличии находятся в работоспособном состоянии. СОУЭ 3-го типа.			
3.	<p align="center"><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>		
Оценка ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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 п.4.3, табл.1. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г П.65.	Выполняется
4.2.	Наружное	- СП 8.13130.2020 "Системы	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п 4.1-4.3; п.5.2, Табл.2; п.5.10.; 5.11 - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.62, 68.	
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.8.1(в); п.8.6; п.8.8; п.8.9 - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.90 - Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г п.71	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 5.2.2; п..5.2.6 - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137, 138. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г п.25 - СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» гл.6, п.6.7.10. табл. 6.12; п.6.7.11; п.6.7.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	- СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.9; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.22; п.4.3.5; п 5.2.1; - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 - Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г п.21, 23, 24, 26, 27, 31, 32, 36, 37	
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 п 7.1; 7.7 - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 - Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г п.49	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) п.13.1.12 - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 62, 68, 81, 83, 84, 86, 91, 103 - Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г п. 43, , 54, 55 - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» гл.3. п.4.1, 4.2, 4.4-4.8; гл.6, гл.7 - СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.4.1-4.3, п.5.2, табл. 2, п.10.1, п.10.11</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>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) п. 14.1-14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 п.2, 4-19, 21-37, 39, 45-47, 49, 50 - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, 81 - Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г П. 2-5, 9-13, 16(а, б, е, ж, з, л, н, о), 21, 22, 24, 30, 31, 32, 34, 35, 60, 63, 67, разд. XVIII, XIX, Прил. №1 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	Выполняется