

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» декабря 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-017455



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБДОУ Детский сад «Улыбка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "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: 1138901000105

ИНН: 8901027429

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Салехард, ул. Арктическая, влд. 24

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

03.04.2013

(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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5014	
1.6.	Объем здания, куб. м	31941	
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 автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре и эвакуации на базе оборудования "Рубеж"	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона №123 – ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1,2 ст. 59</p> <p>Ограничение распространения пожара за пределы очага, ст.69</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками).п.4.3 табл. 1, п. 4.17, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.6.2, п. 5.6.3, п.5.6.4СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 Источники противопожарного водоснабжения, ч.1,2, 3 ст. 68 Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов.п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1 табл. 1, 2, п. 8.6, п. 11.8, п. 11.9. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст.76</p> <p>Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах, п.1, ч. 1 ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений.п. 7.1, п. 8.1,п. 8.6, п. 8.7, п. 8.9СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. «а» п. 4 ч. 1 ст. 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности. ч. 1, 2, 6, 11 ст. 87 Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. ч. 1,2,3, 19 ст. 88 табл. 21,22,23,24.</p> <p>Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеков. п. 5.2.3, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 6.7.15. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.17, п. 5.6.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 Пути эвакуации людей при пожаре. ч. 1, 2, 3, 8, 10, 11 ст. 89 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. ст. 134 табл. 28.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях.п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, п. 2 ч.1, ч. 2 ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений.п. 7.2, п. 7.3, п. 7.7, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.16, п. 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, п.1, п. 2 ч. 2 ст. 56 Система противодымной защиты.пп. «в» п. 7.2, п. 7.14, п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1,2 ст. 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83 Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации.п. 13.3.3, п. 13.3.6, п.	Выполняется

		<p>13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 14.4 Приложение А табл. А.1 п.9.- СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582); ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. ч. 1,2,3 7, 9, 11 ст. 84 Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. п. 6, табл. 1, 2. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 62 Источники противопожарного водоснабжения.</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</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст. 81 Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. ч. 2,8 ст. 82 Требования пожарной</p>	Выполняется

	<p>пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности к электроустановкам зданий и сооружений.ч. 4 ст. 83 Требования к системам автоматического. пожаротушения и системам пожарной.п. 3.4 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»п. 14.2 - СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582);СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479.п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26 п. 27, п. 41, п. 42, п. 48, п. 49, п. 50, п. 56, п. 60, п. 71, п. 392-394, п. 395-413, п. 460-462 ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.:6,64,69,82,83,84, 86,87,88,89,90,91,105,106,107, 126,127,132, 134, 137, 138</p>	<p>Выполняется</p>