

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» ноября 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-020491



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание детского сада МАДОУ "ЦРР-ДС "Радуга" г. Тарко-Сале

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА - ДЕТСКИЙ САД "РАДУГА" Г.
ТАРКО-САЛЕ 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: 1058901220070

ИНН: 8911021240

Место нахождения объекта защиты:

629851, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Мира, Дом 4

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

29.06.1989

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5655
1.6.	Объем здания, куб. м	19024
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)	<p>Система пожарной сигнализации: Пульт контроля и управления С2000М НВП «Болид» - 1 шт., блок индикации С2000-БКИ НВП «Болид»-5 шт., извещатель пожарный дымовой линейный «ИПДЛ-Д11/4р Полисервис-6шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ДИП-34ПА-03 НВП «Болид»-226 шт., извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-ЗАМ исп.01НВП «Болид»-18шт., прибор речевого оповещения 120Вт 100В РОКОТ-5-ПУО исп. 1 Сибирский Арсенал-1шт., усилитель системы оповещения 120Вт 100В РОКОТ-5УМ исп. 1 Сибирский Арсенал-1шт., микрофонная станция РОКОТ-5МС Сибирский Арсенал-2шт., акустическая система 100В 0,5/3/5Вт АС-4-2 Сибирский Арсенал -55шт., светуказатель ВЫХОД ЛЮКС 24 Электротехника и автоматика-29шт., световой</p>

оповещатель МАЯК-24КП
Электротехника и
автоматика-1шт., устройство
передачи извещений
С2000-PGE НВП
«Болид»-1шт., резервный
источник питания ГИБ
РИП-24-2/7М4-Р-RS D 4 НВП
«Болид», аккумуляторная
батарея АКБ-12
12Ф/ч-4шт., аккумуляторная
батарея АКБ-12 7А/ч-2шт.,
шкаф напольный 37U
600*1000*1765
телекоммуникационный
ТС-37.6.10-СП.90005м
ТЕЛКОМ-1 шт.,
автоматическая пожарная
сигнализация и система
передачи дублирующего
сигнала тревоги о
срабатывании систем пожарной
сигнализации на пульт
центрального наблюдения
пожарной части RS-210PN по
радиоканалу, установленной на
посту охраны, система
контроля доступа и
видеодомофона, система АПС.
Система оповещения и
управления эвакуацией людей
при пожаре: 3-го типа (речевое
оповещение), оповещатели
пожарной тревоги; световые
оповещатели «ВЫХОД»;
эвакуационные знаки
пожарной безопасности,
указывающие направление
движения. Внутренний
противопожарный
водопровод:(ПК 15-шт.).
Наружное противопожарное
водоснабжение: (пожарный

гидрант Т-100 на расстоянии 30 м от здания и ПВ V²400 мЗ, на расстоянии 80 м от здания).

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Расчетное значения пожарного риска при работоспособности систем противопожарной защиты (система пожарной сигнализации и системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) на объекте составило $0,0324 \cdot 10^{-6}$. Общий уровень индивидуального пожарного риска не превышает допустимого значения 10^{-6} (допустимый риск для данного объекта защиты, установлен статьей 79 ФЗ № 123), что подтверждает соответствие объекта защиты требованиям статьи 6, части 1, пункта 2 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 14.07.2022 г.). Выполнение дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска отчетом по расчетам пожарных рисков не предусмотрено.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Исходя из собственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц от пожара, может составлять 250 000 (двести пятьдесят тысяч) рублей.

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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской	Выполняется

		<p>Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 4.3, табл. 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 62, 68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 48, 49, 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) п. 5.2, Табл. 2, п. 10.4.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие</p>	Выполняется

		приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 8.1, 8.6-8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «е»), 25. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 г. № 194) п. 5.2.4, 5.2.5. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) гл. 6, п. 6.7.10, Табл. 6.12, п. 6.7.11-6.7.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 5.1.2, 5.2.2, 5.2.6, 5.5.2. ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 790-ст) глава 4, 5, 6.1-6.3, 6.4.3, 6.7, 7, приложение Б. ГОСТ Р 59642-2021 «Средства</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 795-ст) глава 4, 7.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 53, 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «д», «м»), п. 17, 27 (п.п. «б», «г»), п. 21, 23, 24, 26, 27, 28, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03. 2020 г. № 194) п. 4.2.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.13-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, глава 4.3, 4.4, 5.1, п. 5.2.1-5.2.4.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 17 (п.п. «а», «б»), 49, 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) гл. 7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 54, 62, 68, 81, 83, 84, 85, 86, 91, 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 42, 48, 49, 50, 54, 55. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (утверждены постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 года № 1464) п. 1-3, 5-8, 12, 15. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03. 2009 г. № 173) глава 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, главы 5-7. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. № 116) п. 3.17, 7.16. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется

пожарной безопасности»
(утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) п. 5.2, Табл. 2, п. 10.4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 27.07.2020 № 559) главы 5, 6.1, 6.2, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582) п. 5.2-5.9, 5.12-5.16, 5.19, 5.22, глава 6.1, п. 6.2.1-6.2.6, глава 6.4, п. 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, глава 6.6, табл. А.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 20.07.2020 № 539) п. 4.3, 4.4, табл. 1 и 3. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 791-ст) глава 6, 7, приложение Б, В,

		<p>Г. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 792-ст) глава 6, 7, приложение А, Б. ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 796-ст) глава 6, 7, приложение А.</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ч. 4 ст. 83. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 42. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582) п. 5.17, глава 7.1, 7.2.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 5, 81. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования, гл. 4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 2-5, 8-16 (а, б, д, е, з, к, л, м, н, о), 17(1), 18, 19, 21- 23 28, 30, 32-35, 41, 43, 56, 60, 63, 67, 72, 73 разд. XVIII, XIX, Прил. № 1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложение № 1 п. 1-4, 6-27, приложение №№ 2, 3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179) п. 4.1.2, 4.1.6-4.1.11, 4.1.21-4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9-4.3.16, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, глава 4.5, 4.7, приложение А, Б, Г. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 794-ст) глава 4, 5.1, приложение А-Г.	
--	--	---	--