

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» июля 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-011533



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа № 3» г. Тарко-Сале Пуровского района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3" 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: 1028900859460

ИНН: 8911017589

Место нахождения объекта защиты:

629851, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Таежная, зд. 14

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

30.12.2009

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4469
1.6.	Объем здания, куб. м	51226
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 охранно-пожарный С-2000М - 1 шт.; Контроллер двухпроводной линии связи С-2000-КДЛ - 10 шт.; Прибор управления Соната-К- 120М Соната-К-120М 4 шт.; Блок индикации с клавиатурой С-2000-БКИ- 10 шт.; Сигнально-пусковой блок С- 2000-СП1 - 5 шт.; Извещатель пожарный дымовой SOLID ДИП-34А-03 - 594 шт.; Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03 - 4 шт.; Извещатель пожарный ИПР 513-ЗАМ - 31 шт.; Адресный расширитель С-2000- AP2 - 10 шт.; Блок контрольно-пусковой С-2000-КПБ - 12 шт.; Резервированный источник питания ИВЗР СКАТ 1200 ИВЗПР 12/5 2x12 БР - 12 шт.; Аккумуляторная батарея SF 1212 SF - 24 шт.; Кабель для систем противопожарной защиты ВВГнг-FRLS 3*1,5 - 500 м; Кабель для систем противопожарной защиты</p>

		<p>КПСЗнг(А)- FRLS 2*2*0,75 – 3000 м; Кабель для систем противопожарной защиты КПСЗнг(А)- FRLS 1*2*0,5 - 1500 м; Бокс пластиковый GET SAN 1/2 - 7 шт.; Выключатель автоматический ВА 47-29 2P 10А – 1 шт.; Выключатель автоматический - 5А 2P - 2шт.; Кабель-канал 40*20 - 40 шт.; Кабель-канал 40*60 - 20 шт. Система передачи извещений о пожаре на пульт центрального наблюдения пожарной части RS-210PN по радиоканалу, установленной на посту охраны, система контроля доступа. 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. Система противодымной вентиляции: в актовом зале. Наружное противопожарное водоснабжение (пожарный водоем объемом 220 куб. м, на расстоянии 15 м от здания).</p>
2.	<p><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>	
<p>Расчетное значение пожарного риска при работоспособной системе пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при на объекте</p>		

составило 2,088\*10<sup>-7</sup>. Общий уровень индивидуального пожарного риска не превышает допустимого значения 10<sup>-6</sup> (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 г. № 123-ФЗ. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не предусмотрены.

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 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 62, 68. Правила противопожарного режима в	Выполняется

		<p>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>	
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 приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 8.1, 8.6-8.9.</p>	Выполняется
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.</p>	Выполняется

Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03. 2020 г. № 194) п. 5.2.4, 5.2.5, 7.1.9, 7.12.7, 7.12.10-7.12.15, 7.12.19; СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 5.2.3, 5.4.5, гл. 6, п. 6.7.10, Табл. 6.12, п. 6.7.11-6.7.13, 6.7.15, 6.7.17. 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, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. № 116) глава 8. 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 противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и

		<p>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, 4.2.13-4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, глава 4.3, 4.4, 5.1, п. 5.2.1-5.2.4, 7.1.1-7.1.8, 7.1.10, 7.12.1-7.12.5.</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. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от</p>	Выполняется

		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)	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. ст. 54, 62, 68, 81, 83, 84, 85, 91, 103. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены пост. Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 42, 48, 49, 50, 54, 55.</p> <p>Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (утверждены пост. 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 2013г. № 116) п. 7.2, 7.4-7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.19, 7.21, 7.22. 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. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>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.» (утвержден приказом МЧС РФ от 20.07.2020 № 539) п. 4.3, 4.4, табл. 1 и 3. ГОСТ Р 59638-2021 (утвержден приказом ФА по тех.рег. и метрологии от 24.08.2021 № 791-ст) глава 6, 7, приложение Б, В,Г. ГОСТ Р 59639-2021 (утвержден приказом ФА по тех.рег. и метрологии от 24.08.2021 № 792-ст) глава 6, 7, приложение А, Б. ГОСТ Р 59643-2021 (утвержден приказом ФА по тех. рег. 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</p>	Выполняется

		7.1, 7.2.	
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</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения. Руководство по 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.</p>	
--	--	--