## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» ноября 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-019482



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Спортивная школа "Арктика"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "АРКТИКА"

(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: <u>1158911000170</u> ИНН: <u>8911003681</u>

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, мкр. № 9, д. 55

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

22.09.2014

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	15
1.5.	5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека 4359	

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	87038
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
	Система противодымной защиты: ДУ-1 КВМ SEF; ДУ-2 КВМ SEF; ДУ-3 КВМ SEF; ДУ-4 КВМ SEF; ДУ-5 КВМ SEF; ДУ-6; КВМ SEF; ДУ-6; КВМ SEF; Нопеwell «ДЕМ 202-1-02-I I Клапаны дымоудаления и противопожарные; Нопеwell VF20T AE 1058-500 Клапаны дымоудаления и противопожарные. Вытяжные установки В2, В4, В6, В8; Нопеwell VF20T AE 1058-500 Клапаны противопожарные. Вытяжные установки В1, В5, В9, В11; Нопеwell «ДЕМ 202-1-02-1» АЕ 1058-500 Вентиляторы дымоудаления SEF-2; 3; 5; 6; Нопеwell ML7421A3004-1 шт.; ML7421A3006-2 шт. VF20T AE 1058-500 Вентилятор дымоудаления SEF-1 Клапаны дымоудаления; LISTED AE 1180-500 Клапаны дымоудаления и противопожарные. Приточновытяжная система ПВ-9, ПВ-10 и вытяжная В-10; LISTED AE 1180-500 Клапаны дымоудаления и противопожарные. Система отопления (предподогрев). Система передачи извещений о

пожаре в подразделение пожарной охраны Альтоника RS-201TF-RR, антенна; · Система пожарной сигнализации (адресная): SIEMENS Cerberus PRO панель управления пожарной сигнализацией - 1 шт; Дополнительная плата для встроенных линий FDnet - 2 шт.; Аккумулятор 12v/26ah - 2 шт.; ММ8000 Лицензионный ключ (L2) - 1 шт.; Модуль Связи (SAFEDLINK) - 1 шт.; Интерактивный оптический детектор дыма - 662 шт.; Розетка извещателя - 662 шт.: Индикатор тревоги (монтаж на раме) - 230 шт.; Ручной извещатель Analogplus - 40 шт.; Корпус ручного извещателя красного цвета - 40 шт. Модуль входов/выходов с 4 контролируемыми выходами -31 шт.; База для модуля - 31 шт.; Модуль входов/выходов (1 вход/1выход) - 18 шт.; База для модуля - 18 шт. Линейный извещатель дымовой - 4 шт. Отражатель - 4 шт. Системный компьютер – 1 шт.; Адресная база извещателя SIEMENS - 20 шт. • Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа: ELECTROPANC (Предусилитель и микшерный модуль (Оповещательный тип) -1 шт.; Предусилитель и микшерный модуль (Музыкальный тип) - 1 шт.); ҮАМАНА (Стерео дек тюнер -1 шт.; Компактный СD-плейер - 1 шт.); ELECTROPANC

(Модуль управления оповещения (10 зон) -1 шт.; Цифровой аварийный модуль (ROM сообщение на русском и английском на 1 мин.) -1 шт.; Панель дистанционного управления (на 10 зон) - 2 шт.; Модуль источника питания -1 шт.; Усилитель мощности (150w Rms-225W, 100V) -11 шт.; Усилитель мощности (200w Rms-300W, 100V) -2 шт.; МК 15600 люкс Консоль -2 шт.; Громкоговоритель настенный 20/3Вт -17 шт.; Громкоговоритель настенный 40/6Вт -28 шт.; Громкоговоритель настенный 60/20Вт -24 шт.; Громкоговоритель скрытого монтажа потолочного типа 20/3 Вт -121 шт.; Громкоговоритель скрытого монтажа потолочного типа 40/4BT -64 IIIT.: Громкоговоритель скрытого монтажа потолочного типа 60/6Вт -5 шт.; Громкоговоритель скрытого монтажа потолочного типа 60/10Вт -11 шт.); SIEMENS Светозвуковой оповещатель красный - 20 шт.. Внутренний противопожарный водопровод: пожарные краны (ПК – 58 шт. 1x3,5 л/с). Наружное противопожарное водоснабжение (пожарные гидранты ПГ-80 K-300 Q=25.2 л/с на расстоянии 100 метров от здания, ПГ-81 K-300 Q=25.2 л/с на расстоянии 130 метров от здания).

3.	(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		
		100000.00	
4.		ении мероприятий по обеспечениние которых должно обеспечиват защиты	<del>-</del>
	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 № 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

		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) гл. 4, п. 5.2, Табл. 2, п. 5.4, 5.8, 5.10, гл. 8.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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 № 288) п. 8.1.1-8.1.9, 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ 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	Выполняется

противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.8, 4.4.15, 7.1.9, 7.12.2, 7.12.6, 7.12.10-7.12.14, 7.12.19. CII 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.4 - 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16 - 5.4.18, 5.4.20, гл. 6, п. 6.7.1, 6.7.8, 6.7.15, 6.7.17. C $\Pi$ 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) п. 5.1.2, 5.5.7, 5.5.8, 5.6.2, 5.6.4. CΠ 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8. ΓΟCT P 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) гл. 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 ремонту. Методы контроля» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 795-ст) гл. 4, 7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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», «к», «м»), п. 21, 23, 25, 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 № 194) п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6-4.2.9, 4.2.11-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.20, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1-7.1.7, 7.1.10, 7.1.13, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.7, 7.3.14, 7.3.15.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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. 49, 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) гл. 7.  4.7. Системы противольной защиты (системы противольной базопасности» от 22.07.2008 № 123 Ф3 ст. 54, 55, 56, 81, 83, 84, 85, 86, 91, 103. Правила противопожарной от 24.04.2013 № 288) гл. 7.  4.7. Системы противодымиюй базопасности» от 22.07.2008 № 123 Ф3 ст. 54, 55, 56, 81, 83, 84, 85, 86, 91, 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 50, 54, 55. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуацией приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 13.3130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией полей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4.4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентилящия и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной	I	I		
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной сиптализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  ———————————————————————————————————			_	
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожарной отовещения и управления и наружный противопожарные водопроводы)   ———————————————————————————————————				
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной защиты, пожарной регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 54, 55, 56, 81, 83, 84, 85, 86, 91, 103. Правила противопожарные водопроводы) Противопожарные водопроводы) Противопожарные водопроводы Противопожарные водопроводы Противопожарные водопроводы Противопожарной безопасностичь от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 50, 54, 55. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной				
противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 54, 55, 56, 81, 83, 84, 85, 86, 91, 103. Правила противопожариого режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 50, 54, 55. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной базопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной		1	·	
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Помаротивопожарные водопроводы)  Помаротивопожарные водопроводы)  Помаротивопожарные водопроводы)  Помаротивопожарные водопроводы)  Помаротивопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной	4.7.		1	Выполняется
защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления вакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  ———————————————————————————————————		1 -		
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления вакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  1		1		
пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентилящия и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной		защиты, пожарной		
оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Водопроводы)  Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 50, 54, 55. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной		сигнализации,	91, 103. Правила	
эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 50, 54, 55. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной		пожаротушения,		
наружный противопожарные водопроводы)  Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 50, 54, 55. СП  1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			_	
противопожарные водопроводы)  Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 50, 54, 55. СП  1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной		эвакуацией, внутренний и	(утверждены постановлением	
года № 1479) п. 50, 54, 55. СП  1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной		наружный	Правительства Российской	
1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной		противопожарные	Федерации от 16 сентября 2020	
противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной		водопроводы)	ŕ	
Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			1.13130.2020 «Системы	
(утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			противопожарной защиты.	
13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. 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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			Эвакуационные пути и выходы»	
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 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			(утвержден приказом МЧС РФ от	
противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			13.03.2020 № 194) п. 4.4.13. СП	
оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			3.13130.2009 «Системы	
эвакуацией людей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			противопожарной защиты. Система	
(утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			оповещения и управления	
приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			эвакуацией людей при пожаре»	
173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021     «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			(утвержден и введен в действие	
гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021			приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №	
«Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5,	
защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			гл. 6, гл. 7. СП 6.13130.2021	
низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			«Системы противопожарной	
пожарной безопасности»  (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			защиты. Электроустановки	
(утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			низковольтные. Требования	
от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			пожарной безопасности»	
7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			(утвержден Приказом МЧС России	
вентиляция и кондиционирование.			от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6. СП	
Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			7.13130.2013 «Отопление,	
безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			вентиляция и кондиционирование.	
приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			Требования пожарной	
116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12, 7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			безопасности» (утвержден	
7.14-7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной			приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №	
«Системы противопожарной			116) п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.12,	
1 1 - 1			7.14-7.22. СП 10.13130.2020	
1 1			«Системы противопожарной	
защиты. Внутренний			защиты. Внутренний	

противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 27.07.2020 № 559) главы 5, 6.1, 6.2, 7, 13, 14.1, 14.2, 14.4, 15. CΠ 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, гл. 6.1, п. 6.2.1-6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, гл. 6.3, 6.4, п. 6.5.1, 6.5.4, гл. 6.6, табл. А.1. СП 486.1311500.2020 ГОСТ Р 59638-2021 ΓΟCT P 59639-2021 ГОСТ Р 59643-2021 ГОСТ Р 53300-2009 ΓΟCT P 71554-2024 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон «Технический Выполняется взаимодействие регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 оборудования противопожарной защиты ФЗ ч. 4 ст. 83. Правила с инженерными системами противопожарного режима в зданий и оборудованием, Российской Федерации работа которого (утверждены постановлением направлена на Правительства Российской обеспечение безопасной Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 42. СП эвакуации людей, тушение 7.13130.2013 «Отопление, пожара и ограничение его развития вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 6.24, 7.20. 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, гл. 7.1, 7.2.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 5, 81. ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется
	защиты и противопожарный режим	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, 9-15, 16 (п.п. «а», «б», «в», «з», «л», «н», «о»),	
		<ul> <li>«а», «о», «в», «з», «л», «н», «о»),</li> <li>17, 21, 22, 30, 32, 34, 35, 41, 43, 56,</li> <li>60, 67, 73, разд. XVIII, XIX, Прил.</li> <li>№ 1. Приказ МЧС России от</li> <li>18.11.2021 № 806 «Об определении</li> <li>Порядка, видов, сроков обучения</li> <li>лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в</li> </ul>	
		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, гл.	
		4.5, 4.7, приложение А, Б, Г. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и	

сооружений. Средства первичные
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) гл. 4, 5.1,
приложение А-Г.