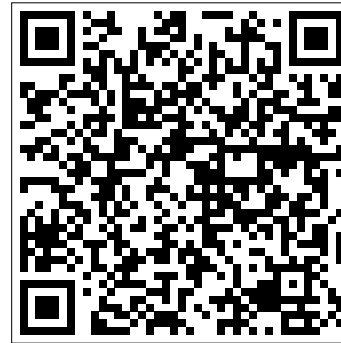


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» декабря 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-021827



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПРИМОРСКО-
АХТАРСКИЙ РАЙОННЫЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПРИМОРСКО-
АХТАРСКИЙ РАЙОННЫЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ"**

(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: 1022304519665

ИНН: 2347010030

Место нахождения объекта защиты:

353860, край Краснодарский, р-н Приморско-Ахтарский, г Приморско-Ахтарск, ул
50 лет Октября, Дом 65/1

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

01.11.1974

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в

		закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2243
1.6.	Объем здания, куб. м	36050
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 вентиляции и кондиционирования»:</p> <p>Вентиляция. ПВ1: Установка (двухэтажная) AIRNED-M7L/2 K1/2P1/2F1/R1/T2.23/V1.0.P63 .R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P50.R-3x15/R1/Z1/P1/ K1 - 1 шт., Компрессорно-конденсаторный блок NSK 050 - 1 шт. Воздуховоды:</p> <p>Противопожарный клапан KZO-2-60-900x600-O-S220-T (220В АС) - 1 шт.</p> <p>Противопожарный клапан РРК-2-60-800x600-O-S220-T (220В АС) 1 - 1 шт.</p> <p>Противопожарный клапан РРК-2-60-700x600-O-S220-T (220В АС) 1 - 1 шт.</p> <p>Противопожарный клапан РРК-2-60-600x300-O-S220-T (220В АС) 1+2 - 1 шт.</p> <p>Вентиляция. ПВ1 КиП и А:</p> <p>Блок управления АСW UV-3R3R 1H25 - 1 шт. Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя) - 1 шт. Привод воздушной заслонки GEB 341.1E (для засл. на bypass) - 1 шт. Привод воздушной заслонки PAF</p>

04/230.D (для засл. прит. канала) - 1 шт. Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. выт. канала) - 1 шт. Датчик температуры наружного воздуха ARN-3- 1 шт. Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 (дпд на пл. рек.) - 3 шт. Датчик температуры воды погружной WTP-3 -1 шт. Датчик температуры канальный ARK-3 - 2 шт. Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)- 1 шт. Термостат КР ТЕСА 3F (060L128366) 3 м (для 1-го фреонового охладителя) - 1 шт. Частотный преобразователь VL-A-11/400 (11кВт, 23А, 400В)- 1 шт. Частотный преобразователь VL-A-3/400- 1 шт. Циркуляционный насос ДАВ А 56/180 М (230В) (505805001) (для 1-го водяного нагревателя) - 1 шт. Вентиляция П-2: Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора LITENED 70-40 А.3.31-1,1х30М - 1 шт. Воздуховоды: 2.2.1. Противопожарный клапан РРК-2-60-600х300-О-S220-Т (220В АС) 1+2 - 2 шт. Вентиляция П-2 КиП и А: Блок управления АСW UV-1R0 - 1 шт. Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. выт. канала) - 1 шт. Датчик температуры наружного воздуха ARN-3- 1 шт. Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 (дпд на пл.

рек.) - 1 шт. Датчик температуры воды погружной WTP-3 - 1 шт. Датчик температуры канальный ARK-3 - 1 шт. Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)- 1 шт. Частотный преобразователь VL-A-1,5/230 (1,5 кВт, 6,8 А, 230 В) - 1 шт. Смесительный узел SMEX 80-6.3 (для 1-го водяного нагревателя) - 1 шт. Вентиляция П-3: Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора LITENED 70-40 А.3.31-2,2х30М - 1 шт.

Воздуховоды:

Противопожарный клапан РРК-2-60-600х400-О-S220-Т (220В АС) 1 - 1 шт.

Противопожарный клапан РРК-2-60-250х250-О-S220-Т (220В АС) 1- 1 шт. Вентиляция П-3 КиП и А: Блок управления CHU UV-W-3R0 - 1 шт.

Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. выт. канала) - 1 шт. Датчик температуры наружного воздуха ARN-3- 1 шт. Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 (дпд на пл. рек.) - 1 шт. Датчик температуры канальный ARK-3 - 1 шт. Датчик температуры воды погружной WTP-3 - 1 шт. Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)- 1 шт. Частотный преобразователь VL-A-2,2/400 (2,2 кВт, 5,3 А, 400 В) - 1 шт. Смесительный узел SMEX 80-6.3 (для 1-го

водяного нагревателя) - 1 шт.

Вентиляция В-1: Вентилятор

VRK 56/40-4D - 1 шт.

Монтажный стакан с шумоглушением KPN-S-56 (опция) с уклоном 7 гр.

Нестандарт- 1 шт.

Воздуховоды:

Противопожарный клапан РРК-2-60-300x250-О-S220-Т (220В АС) 1 - 1 шт.

Противопожарный клапан РРК-2-60-250x250-О-S220-Т (220В АС) 1 - 2 шт.

Вентиляция В-1: Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) - 1 шт. Вентиляция В-2:

Вентилятор VRK 63/45-4D - 1

шт. Монтажный стакан с шумоглушением GTK-S-63 (опция) с уклоном 7 гр.

(нестандарт) - 1 шт.

Вентиляция В-2: Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) - 1 шт. Вентиляция

ВДУ-1: Вентилятор VDNV DU 400-100В-15x10 - 2 шт. Стакан монтажный утепленный MSN-U-1000 (опция) с уклоном 7 гр. (нестандарт) Нестандарт - 2 шт.

Воздуховоды:

Противопожарный клапан 2D-1000x1000-M220-V-K-B (кассет.) - 2 шт. Вентиляция

ВДУ-1: Щит управления вентилятором CHU-DU-V15-PZT - 2 шт.

Кондиционирование: Aspen Maxi Orange - проточная помпа для кондиционеров - 3 шт.

«Система водяного

пожаротушения»: Насосная:
Насос консольно-моноблочный
Grundfos NB 80-200/222 A-F-A-
BAQE 55,0 кВт 3x400 В 50 Гц
2900/min (97836811) - 2 шт
Задвижка чугунная,
параллельная, фланцевая с
выдвижным шпинделем, для
воды и пара, типа 30ч906бр,
давление 1,0 МПа, диаметр 200
мм, с электроприводом типа
ПЭМ-Б6 - 2 шт; Задвижки
фланцевые чугунные
параллельные двухдисковые с
выдвижным шпинделем, с
электроприводом, давление 1
МПа (10 кгс/см²), диаметр 150
мм - 2 шт. Задвижка чугунная,
параллельная, фланцевая с
выдвижным шпинделем, для
воды и пара, типа 30ч906бр,
давление 1,0 МПа, диаметр 100
мм, с электроприводом типа
НА-04 - 3 шт. Манометр для
неагрессивных сред (класс
точности 1.5) с резьбовым
присоединением марка:
МП-3У-16 с трехходовым
краном 11П18пкРу16 - 2 шт.
PS120-2 Сигнализатор
давления - 2 шт. Устройство
контроля уровня жидкости
УКУ-1 v2 исполнение с
резьбой, Штуцер приварной,
Электрод удлиняющий УКУ-1,
L=500 мм, Муфта УКУ-1 для
присоединения удлиняющего
электрода, Пластина УКУ-1
для крепления
дополнительного электрода,
Блок питания к УКУ - 2 шт.
ДКЗ1Г, Датчик контроля
задвижки - 6 шт.

Электрооборудование:
Оповещатель световой
ЛЮКС-12 "Станция
пожаротушения",
светоуказатель - 1 шт. Батарея
аккумуляторная, тип АКБ-17,
12В/ емкость 17 А/ч - 2 шт.
Устройство дистанционного
пуска адресное УДП 513-3АМ
исп.02 - 10 шт.
Электроприводы для
воздушных заслонок и
клапанов, с
двух/трехпозиционным
управлением - 4 шт.
Клавиатура, тип С2000-К - 1
шт. С2000М Пульт контроля и
управления с двухстрочным
ЖКИ индикатором, количество
разделов – 511, шлейфов (зон)
– 2048 - 1 шт., С 2000-КДЛ
Контроллер двухпроводной
линии связи до 127
извещателей (зон, шлейфов) с
питанием от этой линии,
управление от пульта «С2000»
или ЭВМ по интерфейсу
RS-485 - 1 шт., С2000-АР8
Адресный расширитель на
восемь шлейфов с контролем
на замыкание и обрыв.
Питается от двухпроводной
линии, передает состояние
шлейфов через «С2000-КДЛ»
на пульт «С2000» или ЭВМ.
Функциональный аналог
«Адемко 4208» - 4 шт.,
С2000-СП2 Блок сигнально-
пусковой адресный на два реле.
Питается от «С2000-КДЛ».
Управление реле от пульта
«С2000» или от «С2000-КДЛ»
- 2 шт., С2000-СП1 Блок

сигнально-пусковой 4 исполнительных реле с переключающими контактами. Макс. коммутируемое напряжение 100 В, макс. коммутируемый ток 2 А, макс. коммутируемая мощность 30 Вт. Интерфейс - RS-485. Управление от пульта «С2000» или ЭВМ - 2 шт., ШКП-75 Шкаф контрольно-пусковой настенный, навесной, 4 индикатора, Упит.380В(3-х фазное), Рпотр.30Вт, Икоммут.160А(номин.), Рдвиг.75кВт, IP30, траб.-30...+50°С, 600х400х240мм, 30кг. - 2 шт., РИП-12 исп.01 (РИП-12-3/17М1) Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 3 А (10 мин-4 А, 2 мин-8 А), световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумулятора 17 А?ч и внешних до 34 А?ч, защита от переразряда. Крышка под замок - 2 шт., Поток-3Н Прибор управления оборудованием насосной станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного водопровода. Упит.220В, под АКБ 7Ач, IP30, траб.0...+50°С, 305х255х95мм - 1 шт., Поток-БКИ Управление прибором Поток-3Н (вер. 1.05) и отображение состояний насосной станции - 1 шт., М6061L1035 привод повор.

3-рт, 230Vac, 30Нм, 2.3мин.,
IP54 - 4 шт., С2000-БИ SMD
Блок индикации для
отображения 60 разделов на
двухцветных и 8 системных
светодиодных индикаторах.
Интерфейс RS-485, питание от
10 до 28 В - 1 шт., УК-ВК/02
Релейный усилитель на 2
канала, входное напряжение 12
В, 40 мА, выходное до 250В,
10А, контакты на
переключение - 4 шт.,
Аккумуляторная батарея 12
А/ч, 12В - 2 шт. «Система
сигнализации (АУПС и
СОУЭ)»: Пульт контроля и
управления охранно-
пожарный, марка "С2000" - 1
шт. Контроллер двухпроводной
линии связи, марка
"С2000-КДЛ" - 3 шт. Блок
контрольно-пусковой, марка
"С2000-КПБ" - 2 шт. Блок
индикации, марка "С2000-БИ"
- 2 шт. Клавиатура, тип
С2000-К - 2 шт. Прибор
приемно-контрольный
охранной сигнализации, тип
Сигнал-20// Сигнал-10 - 1 шт.
Прибор приемно-контрольный
охранно-пожарный, марка:
"С2000-4" - 1 шт. Прибор
приемно-контрольный охранно-
пожарный, марка: УК-ВК/03,
УКШ-1 - 2 шт. Извещатели
пожарные ручные ИПР 513-3А
электроконтактные адресные
для линии связи от
контроллера С2000-КДЛ - 35
шт. Извещатель пожарный
дымовой ДИП-34А (ИП
212-34А) опико-электронный

адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой) - 178 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ-Д-1/4Р - 11 шт. Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24 - 7 шт.

Громкоговоритель настенный, мощность 3 Вт - 58 шт. Прибор управления оповещением Рокот-5 ПУО исп.2 - 1 шт. Усилитель мощности Рокот-5 УМ исп.1 - 1 шт.

Микрофонная станция Рокот-5 МС - 1 шт. Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч - 2 шт.

Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч - 2 шт.

Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч - 4 шт.

Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К - 1 шт. Блок источника резервного питания: БИРП-12/4,0//БРП-12-3/40 - 2 шт. Блок бесперебойного питания: ББП-20 - 2 шт. Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10 (6)А, характеристика С - 3 шт.

Пожарные краны – 23 шт. внутреннего противопожарного водопровода оборудованы

		пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организуется перекачка пожарных рукавов. Огнетушители – ОП – 4(3) АВСЕ – 30 штук. Наружный пожарный водоем объемом – 496 куб.м. находится во внутреннем дворе РДК.						
2.	<p align="center"><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)</p> <p>В соответствии со статьей 79 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ, на объекте защиты проведена оценка пожарного риска – «Отчет по определению значения расчетной величины индивидуального пожарного риска на объекте защиты» от 24.06.2024г., согласно которому объект отвечает требованиям ст. 79, 81 Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Балансовая стоимость – 34,313 млн.руб.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г., ст. 69 Противопожарные расстояния</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г., ст. 69 Противопожарные расстояния	Выполняется
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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г., ст. 69 Противопожарные расстояния	Выполняется						

		<p>между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения: СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288" п. 4.3</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности принимаются в соответствии с таблицей 1 – 6, 8, 10, метров. – данное требование выполняется, по факту противопожарное расстояние до соседних зданий составляет 6 метров.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Требования к местам расположения наружного противопожарного водоснабжения регламентированы статьей 68 ФЗ РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ и пунктом 4.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», а внутреннего противопожарного водоснабжения (пожарные краны) — статьей 86 Закона № 123-ФЗ и подпунктами 4.1.1, 4.1.12 и 4.1.16 СП</p>	Выполняется

		10.13130.2009.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статья 67. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям. В соответствии с требованиями статьи 5 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее – технический регламент) каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности целью создания которой является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. Система обеспечения пожарной безопасности включает с себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. В соответствии со статьей 63, 90 технического регламента в качестве первичных мер обеспечения системы противопожарной защиты предусматривается обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара, устройство к зданиям и сооружениям пожарных проездов, подъездных путей для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами. Требования к устройству проездов и подъездов к зданиям и сооружениям регламентируются разделом 8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков должна устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной	Выполняется

		<p>эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России № 194 от 19 марта 2020 года.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 97.</p> <p>Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах</p> <p>Пожарные депо на территории производственного объекта должны располагаться на земельных участках, примыкающих к дорогам общего пользования. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Пункт 7.1 Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами Пункт 8.6 Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее: - 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно; - 4,2 метра -</p>	Выполняется

		при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно; - 6,0 метров - при высоте здания более 46 метров.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 56. Система противодымной защиты Система противодымной защиты здания, сооружения должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения. Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ 1. В зданиях и сооружениях должны применяться основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности. Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций 1. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их</p>	Выполняется

		<p>конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p> <p>2. Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций, выбираемые в зависимости от степени огнестойкости зданий и сооружений, приведены в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону. Статья 62.</p> <p>Источники противопожарного водоснабжения 1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. 2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные). 3. Необходимость устройства искусственных водоемов, использования естественных водоемов и устройства противопожарного водопровода, а также их параметры определяются настоящим Федеральным законом.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>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</p>	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628); СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» устанавливает требования по пожарной безопасности к объектам защиты – зданиям и сооружениям, помещениям на стадии разработки проекта, строительства, обслуживания, а также на этапе оказания услуг и выполнения работ. Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Настоящие Правила устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений</p>	<p>Выполняется</p>

		организаций и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.	
--	--	---	--