

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» ноября 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-019087



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус Северо-Западного института управления Федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и  
государственной службы при Президенте РФ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ  
ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

(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: 1027739610018

ИНН: 7729050901

Место нахождения объекта защиты:

197022, г Санкт-Петербург, пр-кт Каменноостровский, Дом 66 литера А

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

01.09.2023

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального

		образования
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7522
1.6.	Объем здания, куб. м	39021
1.7.	Количество этажей	4
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>АППЗ - на базе оборудования производства НВП «Болид».</p> <p>Схема подключения АППЗ содержит: - Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 15 шт.; - Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10 – 2 шт.; - Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный С2000-4 – 7 шт.; - Блок индикации С2000-БИ SMD – 6 шт.; - Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой С2000-ПИ – 5 шт.; - Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ – 67 шт.; - Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 исп.02 (для щитов управления) – 23 шт.; - Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 (для контроллера СКУД) – 57шт.; - Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/220 – 235шт.; - Адресный расширитель С2000-АР2 исп.02 – 22 шт.; - Адресный расширитель С2000-АР8 – 4 шт.; - Устройство</p>

дистанционного пуска  
адресное УДП 513 3АМ исп.02  
(Запуск систем дымо-  
удаления) – 33 шт.; -  
Устройство коммутационное  
УК-ВК (1 В цепь  
разблокировки Двери 2.4 SK6)  
– 38 шт.; - Промежуточное  
реле РЭК77/3 10А 230В АС –  
42 шт.; - База для  
промежуточных реле РРМ77/3  
– 42 шт.; - Промежуточное  
реле РЭК77/3 10А 230В АС  
производство ИЭК – 37 шт.; -  
База для промежуточных реле  
РРМ77/3 производство ИЭК –  
37 шт.; - Шкаф управления  
задвижкой (ШУЗ); - Шкаф  
контрольно-пусковой  
(ШКП-10) – 3 шт.; - Шкаф  
контрольно-пусковой  
(ШКП-18) – 4 шт.; - Шкаф  
управления вентилятором  
(ШУВ-1); - Шкаф управления  
двумя вентиляторами и  
электро-калорифером (ШУВ-2)  
– 2 шт.; - Контроллер СКУД; -  
Щит управления вентиляцией;  
- Клапан противопожарный; -  
Насосная станция ПТ; -  
Резервный источник питания  
24В 6А РИП-24 исп.56 – 2 шт.;  
- Резервный источник питания  
24В 6А РИП-24 исп.06 – 2 шт.;  
- Блок защитный  
коммутационный БЗК исп.01 –  
8 шт.; - Блок защитный сетевой  
БЗС – 4 шт.; - Аккумулятор  
12В 40Ач – 8 шт.; - Модуль  
подключения нагрузки – 100  
шт.; - Резистор R=8,2k 2Вт –  
500 шт.; - Резисторы разные –  
500 шт.; - Извещатель

охранный магнитоконтактный адресный – 7 шт.; - Кнопка-тест проверки клапанов дымоудаления. Газовое пожаротушение (ГПТ). Структурная схема системы газового пожаротушения серверной (пом.132) включает:

- приборы пожарной сигнализации и блок индикации и управления системы пожаро-тушения С2000-ПТ (в пом.103 – вестибюль с постом охраны №1); - прибор управления газовым пожаротушением с резервированным блоком питания С2000-АСПТ в серверной (пом.132)

технологически связан с:

- сигнализацией об открытии дверей, окон (извещатели магнитоконтактные); - оповещение о запуске установки ГПТ (оповещатель светозвуковой «Газ!Уходи!»); - оповещение о выключении автоматического пуска (Световое табло «Автоматика от-ключена»); - оповещение о выходе ГОТВ (Оповещатель световой «Газ! Не входи!»); - сигнализация о пожаре (автоматический пуск);- сигнализация о пожаре (ручной пуск); - двухмодульная установка газового пожаротушения, включающая:

- сигнализация о состоянии газа-вытеснителя (электроконтактный манометр); - сигнализация о выходе ГОТВ (сигнализатор

давления); - сигнал на вскрытие модуля пожаротушения (электрическое пусковое устройство); - сигнализация о состоянии газа-вытеснителя (электроконтактный манометр); Технологическая часть системы газового пожаротушения: - Модуль газового пожаротушения МПА-NVC1230 (50-106- 50) (ГОТВ Noves 1230), [Заправка ГОТВ (Масса ГОТВ = 90 кг)] – 2шт.; - Кожух защитный D410 H300 (Окрашено) – 2шт.; - Кронштейн баллона 410 – 2шт.; - Рукав высокого давления РВД DN50 (С маркировкой) – 2шт.; - Коллектор NVC K1-65-2 Левый – 1шт.; Резервный запас системы газового пожаротушения: - Модуль газового пожаротушения МПА-NVC1230 (50-106- 50) (ГОТВ Noves 1230), [Заправка ГОТВ (Масса ГОТВ = 90 кг)] – 2 шт.; - Кожух защитный D410 H300 (Окрашено) – 2 шт.; Электротехническое оборудование системы газового пожаротушения включает: - Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения С2000- АСПТ – 1шт.; - Блок индикации системы пожаротушения С2000-ПТ – 1шт; - Извещатель пожарный дымовой точечный ИП 212-3СМ-И – 3шт.; - Устройство дистанционного

пуска электроконтактное  
«Пуск пожаротушения»  
УДП-513-3М- 1шт.; -  
Извещатели охранные  
точечные магнитоcontactные  
ИО 102-26 исп. 01 “Аякс” –  
1 шт.; - Табло светозвуковое,  
плоское “ГАЗ-УХОДИ”  
Молния-24-3 – 1шт.; -  
Оповещатель световой “Газ!  
Не входи.” КОП-25 – 1шт.; -  
Оповещатель световой  
“Автоматика отключена.”  
КОП-25 - 1шт. Модульное  
пожаротушение  
тонкораспыленным (водным)  
составом. Всего в здании: -  
модульная автономная  
установка пожаротушения  
ТРВ, V=6л – 49шт.; -  
модульная автономная  
установка пожаротушения  
ТРВ, V=4л – 15шт.; -  
модульная автономная  
установка пожаротушения  
ТРВ, V=2л – 88шт.;  
Оборудование системы  
пожаротушения  
тонкораспыленным составом  
включает: - Автономная  
модульная установка  
пожаротушения  
тонкораспыленным составом  
МУПТВ-2-ГЖ-А-57С  
«BONTEL», [Объем заряда  
ОТВ = 2л]- 74шт.; -  
Автономная модульная  
установка пожаротушения  
тонкораспыленным составом  
МУПТВ-4-ГЖ-А-57С  
«BONTEL», [Объем заряда  
ОТВ = 4л] -15шт.; -  
Автономная модульная

установка пожаротушения тонкораспыленным составом МУПТВ-6-ГЖ-А-57С «BONTEL», [Объем заряда ОТВ = 6л]- 49шт.; Система порошкового пожаротушения включает: - Модуль порошкового пожаротушения самосрабатывающий МПП-5 «МИГ» - 1шт.; - модуль порошкового пожаротушения МПП-5 – 7шт. Оборудование АПС включает: - Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М – 1 шт. (пост охраны пом.156); - Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ – 3 шт. (пост охраны пом.103 узел В); - Преобразователь протоколов С2000-ПП – 1 шт. (ГРЩ (пом. 131) узел А); - Контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 8 шт.; - Блок защитный коммутационный БЗК исп. 01 – 3 шт. (ГРЩ (пом. 131) узел А); - Резервированный источник питания РИП-24 исп. 06 – 3 шт. (ГРЩ (пом. 131) узел А); - Аккумуляторная батарея 12В, 40Ач – 6 шт.; - Адресный сигнально-пусковой блок С2000-СП2 исп. 02 – 3 шт.; - Адресный расширитель С2000-АР2 исп. 02 – 2 шт.; - Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-03 – 368 шт.; - Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ – 59 шт.; - Устройство дистанционного пуска

адресное (в шкафы ППВ)  
УДП-513-3АМ – 52 шт.; -  
Извещатель пожарный  
дымовой линейный адресный с  
УВ-ПРМПРД-Б в комплекте  
С2000-ИПДЛ исп. 60 – 7 шт.; -  
Лазерный указатель 152 – 1  
шт.; - Тестер "ИПДЛ-152" – 1  
шт.; - Оповещатель световой  
адресный С2000-ОСТ исп. 01 –  
95 шт.; - Блок разветвительно-  
изолирующий БРИЗ – 16 шт.  
(ГРЩ (пом. 131) узел А); -  
Коммутационная коробка  
КМо4к – 50 шт.; - Клеммник  
коммутационный – 25 шт.; -  
Персональный компьютер в  
комплекте с монитором 24”,  
клавиатурой и мышью – 1  
комплект: ACC301 IC11700  
2xDDR4 DVI HDMI CRT  
HDCP LAN VGA DVI DVD-  
RW 4USB 1AU\_DDR4  
2666MHz BGB\_GF1030 2Gb\_S  
ATA1Tb\_PultLog\_MW10Pro64  
Rus\$ - Программное  
обеспечение и ключ защиты:  
объединенные функции «PM  
Ядро системы» и Монитор  
"Орион Про" – 1 комплект; -  
Программное обеспечение и  
ключ защиты Сервер системы  
"Орион Про" – 1 комплект; -  
Программное обеспечение  
Администратор базы данных  
"Орион Про" – 1 комплект; -  
Программное обеспечение  
«Учёт рабочего времени Орион  
Про» – 1 комплект; -  
Программное обеспечение  
Генератор отчетов "Орион  
Про" - 1 комплект; -  
Программное обеспечение

«ПО Сканер» - 1 комплект; -  
Прибор приемно-контрольный  
охранно-пожарный - прибор  
объектовый оконечный  
(абонентское устройство)  
Централизованной  
автоматизированной системы  
передачи информации и  
извещений о пожаре и других  
чрезвычайных ситуациях  
Новолёт типа ППКОП-ПОО  
«НОВОЛЁТ» - 1 комплект; -  
Преобразователь интерфейсов  
USB-RS232 – 1 шт.; -  
Адресный расширитель  
С2000-АРВ – 1 шт. Резервный  
запас оборудования: -  
Извещатель пожарный  
дымовой адресный-  
ДИП-34А-03 – 37 шт.; -  
Извещатель пожарный ручной  
адресный ИПР-513-3АМ – 6  
шт.; - Устройство  
дистанционного пуска  
адресное (в шкафы ППВ) УДП  
513-3АМ – 5 шт.; - Извещатель  
пожарный дымовой линейный  
адресный С2000-ИПДЛ – 1 шт.  
Адресная радио-канальная  
система оповещения и  
управления эвакуацией  
(СОУЭ) людей при пожаре 4  
типа. Оборудование СОУЭ  
включает: - Контроллер  
системы оповещения  
ECS-6216Р – 1 шт.; - Блок  
тревожной сигнализации  
EP-6216 – 1 шт.; - Цифровой  
магнитофон PV-6232А – 1 шт.;  
- Цифровой трансляционный  
усилитель DPA-600S – 3 шт.; -  
Блок контроля линий SC-6224  
– 1 шт.; - Блок питания

PD-6359 – 1 шт.; - Блок зарядного устройства РВ-6207 – 1 шт.; - Аккумулятор 12В, 55Ач – 2 шт.; - Микрофонная консоль RM-6024 – 2 шт.; - Блок сопряжения с компьютером DIB-6000 – 1 шт.; - Аппаратный шкаф, 39U PR-391A – 1 шт.; - Блок вентиляторов PF-6302 – 1 шт.; - Настенный громкоговоритель SWS-10(I/B) – 195 шт.; - Блок системы обратной связи МЕТА 17555 – 1 шт.; - Вызывная панель системы обратной связи МЕТА 18555 – 26 шт.; - Вызывная панель системы обратной связи уличная МЕТА 18556 исп. У – 3 шт.; - Блок резервированного питания РИП 24 исп.56 RS – 5 шт.; - Аккумулятор 12В/40Ач Delta 1240 – 10 шт.; - Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 – 7 шт.; - Расширитель адресный С2000-АР2 исп.02 – 7 шт.; - Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41 – 195 шт.; - Оповещатель охранно-пожарный комбинированный светозвуковой МАЯК-24-КП – 39 шт.; - Оповещатель охранно-пожарный световой стробоскопический МАЯК-24-СТ – 59 шт.; - Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП (РП) – 8 шт.; - Элемент оконечный для УКЛСиП (исп. РП) – 8 шт.; - Диод IN4001 – 100 шт.; - Резистор С2-23, 2 Вт, 8.2 кОм – 100 шт.; - Коробка

монтажная огнестойкая КМ-О (4к\*6,0)-IP41 – 1 шт.; - Корд микрофонный АТ-КМ-093-1 – 3 шт.; - Разъем XLR, металл, гнездо RH-X011 – 2 шт.; - Разъем XLR, металл, штекер RH-X012 – 2 шт.; - Микрофонный кабель, 100 м, 2 х 0,21, плетёный экран, FRHF АТ-КМ-0,9-100 – 200 м.; - Разъем RJ-45 U/UTP для кабеля кат.5е, упаковка – 20шт. CS3-1C5EU – 1 упаковка;

Фотолюминисцентные знаки. - Знак E03 – 125 шт.; - Знак E04 – 120 шт.; - Знак E13 – 40 шт.; - Знак E14 – 75 шт.

Водопровод внутренний противопожарный включает: - Огнетушитель порошковый - 51; - Кран шаровой Ду50 – 16 шт.; - Задвижка с обрезиненным клином «Гранар» KR15 Ду80 – 2 шт.; - Затвор дисковый поворотный Ду80 ТЕСОFI – 10 шт.; - Фланец стальной плоский приварной Ду80 – 32шт.; - Шкаф пожарный ШПК-320-ВЗБ – 50 шт.; - Шкаф пожарный ШПК-320-НЗБ – 1 шт.; - Рукав пожарный «универсал» 051, 1=20м, в сборе с головками – 51 шт.; - Головка соединительная цапковая ГЦ 50 наружная резьба – 51 шт.; - Ствол пожарный РС-50, диаметр спыска 16мм – 51 шт.; - Вентиль пожарный латунный DN 50 Внутренняя резьба – 51 шт.; - Трубопровод

из стальных электросварных труб Ду89х4,0 (ГОСТ 10704-91) – 401 п.м.; -

Трубопровод из стальных электросварных труб Ду57х3,5 (ГОСТ 10704-92) – 426 п.м.; -

Труба стальная нержавеющая Ду80 AISI-304 (до насосной) – 8 п.м. При пожаре противопожарное водоснабжение В2 составляет 2х2,6=5,2 л/с, наружное пожаротушение - 25 л/с.

Установка пожаротушения ANTARUS 2 MLH20-30/DS2-GPRS – 1 комплект; Технические характеристики: - Расход – 25,76 м3/ч (запрашиваемый параметр – 22,39); - Напор – 29,14 м (запрашиваемый параметр – 22,01); - Максимальный уровень шума – 69дБа; - Максимальное рабочее давление – PN10; - Частота вращения электродвигателя – 2900 об/мин.; Данные электродвигателя: - Номинальная мощность – 4 кВт; - Номинальное напряжение – 3х380В, 50Гц; - Номинальный ток – 8,05 А;

Данные станции: - Вес – 187 кг; - Подключение – DN80.

ANTARUS 2 MLH20-30/DS2-GPRS включает: - Основной насос ANTARUS MLH20-30 – 1 шт.; - Резервный насос ANTARUS MLH20-30 – 1 шт.; - Датчик давления – 2 шт.; - Манометр – 4 шт.; - Затвор дисковый DN 80 – 2 шт.; - Затвор дисковый DN

		50 – 4 шт.; - Клапан обратный DN 50 – 2 шт.; - Всасывающий коллектор из нерж. стали AISI 304 DN 80 – 1 шт.; - Напорный коллектор из нерж. стали AISI 304 DN 80 – 1 шт.; - Шкаф управления – 1 шт.						
2.	<p align="center"><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 align="center">Расчёт по оценке пожарного риска не проводился</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Вследствие соблюдения противопожарных расстояний до ближайших зданий и сооружений, в результате возможного загорания, ущерб имуществу третьих лиц нанесён не будет. Собственное имущество не застраховано.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>1. п.4.3 Таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» 2. п. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</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	1. п.4.3 Таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» 2. п. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	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	1. п.4.3 Таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» 2. п. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется						

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. п.5.2 Таблица 2 Приказа от 25 декабря 2023 г. N 1329 Об утверждении изменения №1 к своду правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования Пожарной безопасности» 2. п. 48. Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники п.п.8.1, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1.ст. 31, ст.57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, Таблица 21, Таблица 22 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ 2.п.5.4, п.6.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 3. п.5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ст. 53, ст. 89, ст. 134, Таблица 28, Таблица 29 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123	Выполняется

		<p>2. п. 4.1 СП 1.13120.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». 3. п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37.</p> <p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. ст. 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.13, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». 3. п. 17 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>1. ст.83,103 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. 7.2. «в» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». 2.п.5.1,5.5,5.7,5.8,5.</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>13,5.14,5.15,5.16,5.17,5.20, Прил. А Таблица А.1 п.16 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 2. п.п.5.1,6.1, Таблица 2 п.16 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 3. п. 5.2 Таблица 2 СП 8. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». 4.п.п.4.1, 4.2,4.3,4.5,4.6СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»» 5. п. 54. Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</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>1. ст.83,103 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.п.5.1,6.1, Таблица 2 п.16 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 3.п.5.1,5.5,5.7,5.8,5.13,5.14,5.15,5.16,5.17,5.20, Прил. А Таблица А.1 п.16 СП</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 4.п.10</p> <p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 4.1.1 СП 9.131302009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п. 60</p> <p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 3</p> <p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, 54</p> <p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности»; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется