

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-020786



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 105
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская
городская поликлиника № 105 Департамента здравоохранения города Москвы"**

(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: 1027700127993

ИНН: 7735046653

Место нахождения объекта защиты:

124683, г Москва, г Зеленоград, Корпус 1513 стр. 1

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

01.01.1996

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	790
1.6.	Объем здания, куб. м	15404
1.7.	Количество этажей	7

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>ВПВ: 28шт. АПТ: 1) Модуль автоматики пожаротушения МПТ-1 прот. R3 RBZ-073406 ООО «Рубеж» шт. 5., 2) Пульт дистанционного управления R3-Рубеж-ПДУ-ПТ RBZ-319535 ООО «Рубеж» шт. 1., 3) Источник вторичного электропитания резервированный, ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2x7 прот. R3 ООО «Рубеж» шт. 5., 4) Аккумуляторная батарея, 12 В, 7 Ач DTM 1207 Компания "Энергон", шт. 10., 5) Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-64-R3 (W1.02) ООО «Рубеж» шт. 8., 6) Устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-11 ИКЗ-R3 ООО «Рубеж» шт. 4., 7) Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-20/Б2П "КОМПЛЕКТСТРОЙСЕР ВИС", шт. 4., 8) Оповещатель охранно-пожарный световой «ОПОП 1-8» ООО «Рубеж» шт. 4., 9) Оповещатель охранно-пожарный световой «ОПОП 1-8» ООО «Рубеж» шт. 4., 10) Оповещатель охранно-пожарный световой «ОПОП 1-8» ООО «Рубеж» шт. 4., 11) Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 24 В, 40 мА, IP41, 100 дБ «ОПОП 2-35»</p>

ООО «Рубеж» шт. 4., 12)
Модуль газового
пожаротушения с электро-
контактным манометром,
электромагнитным клапаном
заправлен (масса заправки
ГOTB Фторкетон FK5-1-12
21,5 кг) Заря-22 с ЭМК
(30-22,5-18) ООО "ИСП" шт.
3., 13) Модуль газового
пожаротушения с электро-
контактным манометром,
электромагнитным клапаном
заправлен (масса заправки
ГOTB Фторкетон FK5-1-12
25,5 кг) Заря-22 (30-22,5-18)
ООО "ИСП" шт. 1., 14) Модуль
газового пожаротушения с
электро-контактным
манометром,
электромагнитным клапаном
заправлен (масса заправки
ГOTB Фторкетон FK5-1-12
14,5 кг) Заря-22 (30-22,5-18)
ООО "ИСП" шт. 1., 15) Модуль
газового пожаротушения с
электро-контактным
манометром,
электромагнитным клапаном
заправлен (масса заправки
ГOTB Фторкетон FK5-1-12 15
кг) Заря-22 (30-22,5-18) ООО
"ИСП" шт. 1., 16)
Самоспасатель изолирующий
общего назначения
«СПИ-20М» «УралЗашита»,
шт. 8., 17) Контейнер для двух
СПИ-20 "СПИ-20 ШК-2
(344x204x170)" арт. RB1151-1
ООО "Компания Сталкер", шт.
4., 18) Узел стыковочный
УС-1вп ООО «АСС» шт. 8.,
19) Дымосос переносной

(напорный рукав 50 м) в комплекте с ДПЭ-7(1ЦМ) ООО «АСС» шт. 1. СОУЭ: 1) Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный R3-Рубеж-2ОП RBZ-319538 ООО "Рубеж" шт. 2., 2) Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 "ВЫХОД + стрелка влево" фон зелёный RBZ-171847 ООО "Рубеж" шт. 5., 3) Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 "ВЫХОД + стрелка вправо" фон зелёный RBZ-171848 ООО "Рубеж" шт. 12., 4) Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 "ВЫХОД" фон зелёный RBZ-153849 ООО "Рубеж" шт. 31., 5) Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 "ПОЖАР" фон красный ООО "Рубеж" шт. 142., 6) Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 "ВЫХОД МГН" фон зелёный ООО "Рубеж" шт. 5., 7) Прибор управления оповещением пожарный (адресный, настенный) SPM-B20085-AW SNR-219764 ООО "Сонар" шт. 1., 8) Громкоговоритель трансляционный настенный WP-06T Roxton шт. 41., 9) Акустическая система потолочная PA-620T Roxton шт. 271., 10) Пульт микрофонный (10 зон) Sonar

SRM-7010 SNR-219124 ООО
"Сонар" шт. 1., 11) Фильтр
оконечный Sonar SFT-2300
SNR-233333 ООО "Рубеж" шт.
7., 12) Аккумуляторная
батарея 40 Ач РТК-BATTERY
12-40Ah 412-040 ООО
"ПожТехКабель" шт. 4., 13)
Кожух для моноблоков SPM
настенного исполнения Sonar
SPM-Cover ТД000015873 ООО
"Сонар" шт. 1., 14) Бокс под 2
АКБ 12В 40Ач Sonar SPM-Box
ТД000015872 ООО "Сонар"
шт. 2. СПС: 1) Прибор
приемно-контрольный и
управления охранно-пожарный
адресный R3-Рубеж-2ОП
RBZ-319538 ООО "Рубеж" шт.
2., 2) Оповещатель охранно-
пожарный световой адресный
ОПОП 1-R3 "ВЫХОД +
стрелка влево" фон зелёный
RBZ-171847 ООО "Рубеж" шт.
5., 3) Оповещатель охранно-
пожарный световой адресный
ОПОП 1-R3 "ВЫХОД +
стрелка вправо" фон зелёный
RBZ-171848 ООО "Рубеж" шт.
12., 4) Оповещатель охранно-
пожарный световой адресный
ОПОП 1-R3 "ВЫХОД" фон
зелёный RBZ-153849 ООО
"Рубеж" шт. 31., 5)
Оповещатель охранно-
пожарный световой адресный
ОПОП 1-R3 "ПОЖАР" фон
красный ООО "Рубеж" шт.
142., 6) Оповещатель охранно-
пожарный световой адресный
ОПОП 1-R3 "ВЫХОД МГН"
фон зелёный ООО "Рубеж" шт.
5., 7) Прибор управления

оповещением пожарный
(адресный, настенный) SPM-
B20085-AW SNR-219764 ООО
"Сонар" шт. 1., 8)
Громкоговоритель
трансляционный настенный
WP-06T Roxton шт. 41., 9)
Акустическая система
потолочная PA-620T Roxton
шт. 271., 10) Пульт
микрофонный (10 зон) Sonar
SRM-7010 SNR-219124 ООО
"Сонар" шт. 1., 11) Фильтр
оконечный Sonar SFT-2300
SNR-233333 ООО "Рубеж" шт.
7., 12) Аккумуляторная
батарея 40 Ач PTK-BATTERY
12-40Ah 412-040 ООО
"ПожТехКабель" шт. 4., 13)
Кожух для моноблоков SPM
настенного исполнения Sonar
SPM-Cover ТД000015873 ООО
"Сонар" шт. 1., 14) Бокс под 2
АКБ 12В 40Ач Sonar SPM-Box
ТД000015872 ООО "Сонар"
шт. 2. СПС (АППЗ): 1) Прибор
приемно-контрольный и
управления охранно-пожарный
адресный R3-Рубеж-2ОП
RBZ-319538 ООО "Рубеж" шт.
4., 2) Центральный прибор
индикации и управления
ЦПИУ Рубеж исп.1
RBZ-343231 ООО "Рубеж" шт.
1., 3) Блок индикации и
управления R3-Рубеж-БИУ
RBZ-319531 ООО "Рубеж" шт.
1., 4) Извещатель пожарный
дымовой оптико-электронный
адресно-аналоговый ИП
212-64-R3 W1.02 RBZ-337473
ООО "Рубеж" шт. 453., 5)
Извещатель пожарный

дымовой оптико-электронный
адресно-аналоговый ИП
212-64-R3 W2.02 RBZ-337458
ООО "Рубеж" шт. 404., 6)
Извещатель пожарный ручной
адресный со встроенным
изолятором короткого
замыкания ИПР 513-11ИКЗ-А-
R3 RBZ-301159 ООО "Рубеж"
шт. 25., 7) Источник
вторичного электропитания
резервированный адресный
ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2x17 БР
RBZ-227712 ООО "Рубеж" шт.
2., 8) Бокс резервного
электропитания БР24 исп. 2x40
RBZ-045582 ООО "Рубеж" шт.
2., 9) Аккумуляторная батарея
17 Ач РТК-BATTERY 12-17Ah
412-018 ООО "ПожТехКабель"
шт. 4., 10) Аккумуляторная
батарея 26 Ач РТК-BATTERY
12-26Ah 412-026 ООО
"ПожТехКабель" шт. 2., 11)
Аккумуляторная батарея 40 Ач
РТК-BATTERY 12-40Ah
412-040 ООО "ПожТехКабель"
шт. 2., 12) Изолятор шлейфа
ИЗ-1-R3 RBZ-052622 ООО
"Рубеж" шт. 114., 13)
Программатор адресных
устройств ПКУ-1 прот.R3
RBZ-172778 ООО "Рубеж" шт.
1., 14) Релейный модуль
PM-1-R3 ООО "Рубеж" шт. 33.,
15) Адресный релейный
модуль РМ-1С-R3 RBZ-337648
ООО "Рубеж" шт. 32., 16)
Адресная метка АМ-4-R3
RBZ-337644 ООО "Рубеж" шт.
13., 17) Устройство
дистанционного пуска
адресное со встроенным

		<p>изолятором короткого замыкания УДП 513-11ИКЗ- R3 "ПУСК ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА" ООО "Рубеж" шт. 25., 18) Устройство дистанционного пуска адресное со встроенным изолятором короткого замыкания УДП 513-11ИКЗ- R3 "ПУСК ДЫМОУДАЛЕНИЯ" ООО "Рубеж" шт. 23., 19) Модуль автоматики дымоудаления МДУ-1С-R3 RBZ-337610 ООО "Рубеж" шт. 261., 20) Шкаф управления задвижкой ШУЗ-xxx-xxx-R3 ООО "Рубеж" шт. 1.</p>
--	--	---

2.	<p><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>Объект: Государственному бюджетному учреждению здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 105 Департамента здравоохранения города Москвы», расположенный по адресу г. Москва, г. Зеленоград, корпус 1513, строение 1, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому значению и составляет $R=5,754*10^{-8}$ год-1, что в свою очередь соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>
3.	<p><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>Отсутствует</p>
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>

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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС от 30 марта 2020 г. № 225; п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 ст. 62, 68	Выполняется

		<p>Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Выполняется

объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 12 марта 2020 г., УТВЕРЖДЕН приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» от 21.02.2013 г., утв. Приказом МЧС от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020); п. 31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.5. Обеспечение безопасности	п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,	Выполняется

	<p>людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> <p>4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 25.03.2009 г., утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 23, 24, 25, 33, 35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; п. 4.3, 4.4, 4.5, 6.2, ГОСТ Р 12.4.026-2001 от 01.01.2003 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», утв. Постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 г. N 387-ст.</p>	
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

	<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 10 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года.</p>		
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный</p>	<p>п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС</p>	<p>Выполняется</p>

	противопожарные водопроводы)	<p>России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 6.1–6.6, 7.1, 7.2, 7.6 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.п. 9.1, 9.2, 9.6, 9.8 СП 485.1311500.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.п. 4.1-4.6, 4.8-4.10, таблица 1, таблица 3 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности</p>	
4.8.	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>п. 7, таблица 2 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173); п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 6.2.1–6.2.21, 7.1-7.5 СП</p>	Выполняется

		10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п.п. 2- 4, 6-33, 35-54, 56-73 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 460-462 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 463-486 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 2.1.1-2.1.12, 2.1.15-2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56-2.1.58, 2.1.67, 2.1.69-2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ, УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Минэнерго России От 08.07.2002 № 204; п.п. 4.1-4.7, 5.1-5.8, 6.1-6.4 СП 9.13130.2009; ст. 5-40, 53-64, 69, 78-88, 91</p>	Выполняется

Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008; ст. 21, 22 Закона города Москвы № 13 от 12.03.2008 «О пожарной безопасности в городе Москве», принят Московской городской Думой 12 марта 2008; п. 9-12, 16, 19, 22, 26, 28, 36 Приказа МЧС РФ № 645 от 12.12.2007 г.; п. 2.2.38, 2.4.28, 2.7.19, 2.12.17 Приказ № 6 от 13.01.2003; п. 2.4, 4.5-4.7, 5.1-5.3, 7.1, 7.21, 7.3.1, 7.4.1, 7.5.1 ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. N 48-2015); ст. 212, 225 Трудового кодекса РФ, Принят Государственной Думой 21 декабря 2001 года, Одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года.