

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» февраля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-001970



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административного здания Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

(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: 1027700370466

ИНН: 7701007624

Место нахождения объекта защиты:

119180, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д. 33/13, стр. 3

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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор,

		офисов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	135
1.6.	Объем здания, куб. м	863
1.7.	Количество этажей	2
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>В соответствии с требованиями статей 51, 61, 83, 84, 85 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 484 (485, 486).1311500.2020, СП 3.13130.2009 всё здание оборудуется системой автоматической пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре четвертого типа и автоматической установкой пожаротушения. Здание оборудуется автоматической пожарной сигнализацией. Своевременное оповещение людей о пожаре обеспечено: 1) Установкой системы пожарной сигнализации в защищаемых помещениях; В состав системы входят следующее оборудование: - Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20 п»; - Пульт управления С-2000; - Блок питания «БИРП 12/4»; - Датчик дымовой-оптический ДИП-ЗСУ; -</p>

Извещатель ручной ИПР-И; - АКБ 12 в 7а/ч. 2) Интеграцией системы пожарной сигнализации с системой оповещения о пожаре (СОУЭ) третьего типа; В состав системы входят следующее оборудование: - Оповещатель звуковой «Иволга ПКИ-1»; - Оповещатель световой «Блик-С-12»; - Громкоговоритель «Глагол»; - Усилитель «РА9336»; - Предусилитель «РР 9113»; - Предусилитель «Орфей»; - Магнитофон «РС9335»; - Микрофон «РМ-01». 3) Разработкой принципиальной схемы системы оповещения и подбором технических средств.

4) Установка в помещении серверной автоматической установки пожаротушения. В состав установки входят следующее оборудование: - Контрольный прибор С-2000 АСПТ; - Пульт управления С 2000-М; - Датчик дымовой ИП 212-58; - Баллон с газом FE-HP50/300 INERGEN; - Табло «Газ, уходи»; - Табло «Газ, не входи» - Табло «Автоматика отключена»; - Пневматический активатор МТ2; - Датчик магнитоконтактный ИО 102-2.

В здании строения 1 имеется водопровод хозяйственно-питьевой противопожарный для подачи воды к пожарным кранам. Подача воды на хозяйственно-питьевые - противопожарные нужды предусматривается

существующим вводом Ø63мм.

Хоз- питьевой-противопожарный водопровод состоит из четырех пожарных кранов. Внутреннее пожаротушение здания осуществляется от пожарных кранов Ø50 мм с длиной пожарного рукава 20 м, диаметром sprыска наконечника ручного пожарного ствола 16 мм и напором у пожарных кранов-10,0 м. Пожарные шкафы устанавливаются на высоте 1,35 м от пола. Все пожарные краны располагаются с учетом одновременного полива любой точки помещения одной струей с расходом 2,6 л/сек.

Продолжительность тушения пожара составляет 1 час. Согласно СП 8.13130.2020 наружное пожаротушение предусматривается из существующих пожарных гидрантов, которые размещаются на внутригородских кольцевых сетях на расстоянии менее 200м по дорогам с твёрдым покрытием, которые должны обеспечивать расход воды на наружное пожаротушение на один пожар согласно требованиям табл. 2. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». Ежегодно (весна, осень) проводится проверка на соответствие водоотдачи наружных

		<p>водопроводов противопожарного водоснабжения. Объект размещён на расстоянии менее 10 км от пожарной части по дорогам с твёрдым покрытием, что позволяет прибыть первому пожарному подразделению менее чем за 10 мин при следовании с разрешённой скоростью движения 40 км/ч (ст.76 ФЗ 123). В здании разработаны и на видном месте вывешены планы эвакуации людей при пожаре. Учет огнетушителей и информация об их проверках ведется в специальном журнале.</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>
----	---

На объекте по адресу г. Москва. ул. Большая Якиманка, д. 33/13, стр. 3 произведен расчет по оценке пожарного риска 67р/22 от 30.11. 2022 года. На рассматриваемом объекте защиты с учетом принятых существующих объемно-планировочных решений, выполнения дополнительных противопожарных мероприятий, а так же отсутствия системы противодымной вентиляции, расчетная величина индивидуального пожарного риска составила $2.592 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины одной миллионной в год, установленной в ч.1.ст.79 Федерального закона от 22 июля 2008г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте по адресу г. Москва. ул. Большая Якиманка, д. 33/13, стр. 1,2, произведен расчет по оценке пожарного риска 68р/22 от 05.12.2022 года. На рассматриваемом объекте защиты с учетом принятых существующих объемно-планировочных решений, выполнения дополнительных противопожарных мероприятий, а так же отсутствия системы противодымной вентиляции, расчетная величина индивидуального пожарного риска составила $7,2 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины одной миллионной в год, установленной в ч.1.ст.79 Федерального закона от 22 июля

2008г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не возможен ввиду отсутствия арендных взаимоотношений.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование противопожарного мероприятия

Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

Часть 1 п.1 ст. 6.; п. 1 ст. 69. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п 4.3 таблица 1. п. 5.6. СП 4.13130.2013 Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» .

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

ст. 68, ст. 99. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.48 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п.5.3 табл.3, часть 5. п. 8.1; п. 8.2; п. 8.3; п.8.4; п. 8.5; п.8.6; п. 8.7; п.8.8; п.8.9; п.8.10; п.8.11; п.8.12; п.8.13; п. 8.14 Раздел 8. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 98 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ . п. 6.1.20; п. 6.1.21; п.6.1.22 Табл. 8 часть 6. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 21 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности" ст. 28; ст. 29; ст. 30; ст. 31; ст. 33 Глава 9. Раздел I. ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст. 37 Глава 10. Раздел I. п.5 ст. 52; ст. 57; ст. 58; ст. 59 Глава 14 Раздел I. ст. 78; ст. 79;ст. 80 Глава 18. Раздел III. ст. 137 Глава 31. Раздел VI. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 13; п. 25 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п. 4.1; п.4.2; п. 4.4; п. 4.8 часть 4. п. 5.1; п. 5.2; п. 5.3; п. 5.4 часть 5. п. 6.1.1 табл. 6.1; табл. 6.2 часть 6. п. 6.2.1 табл. 6.3; табл. 6.4 часть 6. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие</p>	Выполняется

		<p>требования. ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность. ГОСТ Р 56026-2014 Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов. ГОСТ Р 56027-2014 Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени. ГОСТ Р 56177-2014 Устройства закрывания дверей (доводчики). Технические условия. ГОСТ Р ЕН 13632014 Конструкции строительные. Испытания на огнестойкость. Альтернативные и дополнительные методы.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 21, ст. 22 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности". ст. 48; ст. 49; ст. 50 Глава 13 Раздел I. ст. 51; ст. 52; ст. 53; ст. 54; ст. 55; ст. 56; ст. 57; ст. 58; ст. 59; ст. 60; ст. 61; ст. 62; ст. 63 Глава 14 Раздел I. ст. 81, ст. 89 Глава 19 Раздел III. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 23; п. 27; п. 28; п. 37. Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п.4.1.1; п. 4.1.2; п. 4.2.1; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.10; п. 4.2.12; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.17; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.2.25; п. 4.3.1; п.</p>	Выполняется

		<p>4.3.2;п. 4.3.3;п. 4.3.4;п. 4.3.5; п. 4.3.6;п. 4.3.7;п. 4.3.12;п. 4.4.1; п. 4.4.2;п. 4.4.3;п. 4.4.4;п. 4.4.6; п. 4.4.9;п. 4.4.11 часть 4. п. 8.1.1;п. 8.1.3;п. 8.1.4;п. 8.1.5; п. 8.1.6;п. 8.1.7;п. 8.1.8;п. 8.2.1; п. 8.2.2, п. 8.2.3; п. 8.2.4; п. 8.2.5; п. 8.2.6; п. 8.2.7, п. 8.3.1; п. 8.3.2;п. 8.3.2;п. 8.3.3 часть 8. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы». Глава 7 таблица 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». ГОСТ 12.4.026-2015 "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний". ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда «Системы фотолюминисцентные эвакуационные». Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.4.297-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст. 21, ст. 22 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной	Выполняется

ликвидации пожара

безопасности". ст. 48; ст. 49;ст. 50
Глава 13 Раздел I. ст. 51; ст. 52; ст.
53;ст. 54;ст. 55;ст. 56;ст. 57;ст.
58;ст. 59;ст. 60;ст. 61;ст. 62;ст. 63
Глава 14 Раздел I. ст. 81, ст. 89
Глава 19 Раздел III. Федеральный
закон "Технический ре-гламент о
требованиях пожарной без-
опасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
п. 23; п. 27; п. 28; п. 37. Правила
противопожарного режима в РФ
(пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)
п.4.1.1; п. 4.1.2; п. 4.2.1; п. 4.2.5; п.
4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.10; п.
4.2.12; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.15;
п. 4.2.17; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п.
4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.2.25;
п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п.
4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п.
4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п.
4.4.6; п. 4.4.9; п. 4.4.11 часть 4. п.
8.1.1; п. 8.1.3; п. 8.1.4; п. 8.1.5; п.
8.1.6; п. 8.1.7; п. 8.1.8; п. 8.2.1; п.
8.2.2, п. 8.2.3; п. 8.2.4; п. 8.2.5; п.
8.2.6; п. 8.2.7, п. 8.3.1; п. 8.3.2; п.
8.3.2; п. 8.3.3 часть 8. СП
1.13130.2020 Системы
противопожарной защиты
«Эвакуационные пути и выходы».
Глава 7 таблица 2. СП 3.13130.2009
Системы противопожарной защиты
«Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре». ГОСТ 12.4.026-2015
"Цвета сигнальные, знаки
безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики.
Методы испытаний". ГОСТ Р
12.2.143-2009 Система стандартов
безопасности труда «Системы
фотолюминисцентные

		<p>эвакуационные». ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53261-2009. Национальный стандарт РФ. Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. ГОСТ Р 58202-2018 Средства индивидуальной защиты лю</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.3; п.10 ст. 52; ст. 54; ст. 61; ст. 62 Глава 14 Раздел I. ст. 81; ст. 83; ст. 84; ст. 86; ст. 91 Глава 19 Раздел III. ст. 103; ст. 104; ст. 111 Глава 26 Раздел V. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 3.1; п.3.2; п.3.3; п.3.4; п.3.5 часть 3. п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.6; 4.7; п. 4.8 часть 4. п. 5.1; п.5.2; п. 5.3; п. 5.4; п.5.5 часть 5. Табл. 1 часть 6. п 16; п. 17 Табл. 2 часть 7. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре». п. 4.1; п. 4.2; п.4.3, п.4.4, п.4.5 часть 4 табл. 4 часть 5 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.6.1.6; п.6.1.23; п.6.1.26; п.6.21; п.6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.1.7; п. 6.1.8; п. 6.1.9; п. 6.1.10; п. 6.1.11; п.</p>	Выполняется

		<p>6.1.12; п. 6.1.13; п. 6.1.15; п. 6.1.16; п. 6.1.17; п. 6.1.18; п. 6.1.19; п. 6.1.20; п. 6.1.21; п. 6.1.22; п. 6.1.23; п. 6.1.24; п. 6.1.25; п. 6.1.26; п. 6.1.27. п. 6.1.28 часть 6 п.14.1; 14.2 табл. 14.1; 14.4 часть 14 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Внутренний противопожарный водопровод». Таблица А.1. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». п.4.1; п. 4.2; п.4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.6, п. 4.7; п.4.8; п. 4.9; п. 4.10; п.4.11; п. 4.12 табл. 1, табл. 2, табл. 3. Часть 4. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».</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>п.3, п.10 ст. 52 , ст. 54, ст. 61,ст. 62 Глава 14 Раздел I. ст. 81, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91 Глава 19 Раздел III. ст. 103, ст. 104, ст. 111 Глава 26 Раздел V. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 часть 3. п. 4.1, п. 4.2,п. 4.3,п. 4.4,п. 4.5,п. 4.6, 4.7,п. 4.8 часть 4. п. 5.1, п.5.2, п. 5.3, п. 5.4, п.5.5 часть 5. Табл. 1 Раздел 6. п 16, п. 17 Табл. 2 часть 7. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией при</p>	Выполняется

		<p>пожаре». п.5.1;п.5.2;п.5.3;п.5.4;п.5.5;п.5.6;п.5.7;п.5.8;п.5.9;п.5.10;п.5.11;п.5.12 Раздел 5. п.6.1;п.6.2;п.6.3;п.6.4;п.6.5;п.6.6;п.6.7;п.6.8 часть 6. СП 6.13130. 2021 Системы противопожарной защиты. «Электрооборудование». Требования пожарной безопасности п.5.1; п. 5.2;п. 5.3;п. 5.4;п. 5.8;п. 5.9; п. 5.11;п. 5.13;п. 5.14;п. 5.16; п. 5.17;п.5.18; п.5.19; п.5.20; п. 5.21 Раздел 5 п. 6.1.1;п. 6.1.4;п. 6.1.5;п. 6.2.2; п. 6.2.3;п. 6.2.7;п. 6.2.13;п. 6.5.1; п. 6.5.2;п. 6.6.1;п. 6.6.2;п. 6.6.3; п. 6.6.5;п. 6.6.11;п. 6.6.12;п. 6.6.13; п. 6.6.14;п. 6.6.15 табл. 1; таблица 2; Раздел 6 п. 7.2.1; п. 7.3.1;п. 7.3.2: п.7.3.3; п.7.3.4 Раздел 7. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». п.5.1;п.5.2;п. 5.3;п. 5.4;п. 5.5; 5.6;п. 5.7; п. 5.8;п. 5.9;п. 5.10 Раздел 5. п. 9.1.1; п.9.1.2; п. 9.1.3; п. 9.2.2 Раздел 9. СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Установки пожаротушения автоматические». п. 4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.6;п.4.7;п.4.8 Раздел 4. СП 486.1311500.2020. ГОСТ Р 53325-2012. ГОСТ Р 53283-2009. ГОСТ 12.1.019. ГОСТ 12.3.046. ГОСТ 12.4.009. ГОСТ 12.1.005. ГОСТ 28130.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.5; Часть 1 п.1 ст. 6; ст. 48; ст. 49; ст 50;ст.51;ст.52;ст.53;ст.54;ст.55; ст.57;ст.58;ст.59;ст.60; ст.62;ст.63;ст 86. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.10,п.11 ,п.12,п.14,п.15,п.16,п.24,п.26,п.32,п. .34,п.35,п.36,п.41, п.48, п.49,п.50,п.60,п.63, п. 392,п.393,п.3,п. 94. Раздел XVIII п. 395,п.396,п.397,п.398,п.402,п.403,п .404, п.406,п.407,п.409 . Раздел XIX прил. 1 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)</p>	
--	--	--