

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» марта 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-004700



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание архива "СургутНИПИнефть"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

628406, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Пионерная,
Дом 11

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

17.11.2015

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1008

1.6.	Объем здания, куб. м	16834
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- автоматическая установка пожарной сигнализации (комбинированные адресно-аналоговые извещатели пожарные, извещатели ручные пожарные адресные у эвакуационных выходов на стенах) + - система оповещения и управления эвакуацией (потолочные громкоговорители «LBC 3950/01» и панельные громкоговорители «LBC 3011/51», световые указатели «Выход» над эвакуационными выходами - 3-го типа</p> <p>- автоматическая установка газового пожаротушения (Модули газового пожаротушения МПА-NVC 1230 с ГОТВ «3МТМ NovesTM 1230-180л») + - внутренний противопожарный водопровод (с установкой расчетного количества пожарных кранов с расходом воды на внутреннее пожаротушение – 2×5 л/с (кольцевая схема подачи воды) + - наружный противопожарный водопровод (наружный кольцевой противопожарный водопровод с установленными на нем пожарными гидрантами.</p>

Требуемый расход воды на наружное пожаротушение 15 л/с) + - системы противодымной защиты +

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

В соответствии с ч.1 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ величина индивидуального пожарного риска в зданиях не должна превышать одну миллионную в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании архива составляет $R_m=1,98 \cdot 10^{-8}$ Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных ч.1 ст.93 ФЗ №123 ФЗ в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 ФЗ №123 ФЗ. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, согласно ст.5 ФЗ №123-ФЗ: - применение негорючих веществ и материалов (п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - ограничение массы и объема горючих веществ и материалов (п.2 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной зоны (п.1) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - устройство молниезащиты (п.4) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применением устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный (п.10) ч.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - устройство системы обнаружения пожара (системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (п.3 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение системы коллективной защиты (противодымной вентиляции) (ч.4 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружения (п.5 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение первичных средств пожаротушения (п.10 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение автоматической установки пожаротушения (п.10 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); Организационно-технические мероприятия включают в себя (пп.2, 3 392, 393, 394 ППР в РФ*): - разработку и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности; - организацию обучения работников мерам пожарной безопасности; - разработку мероприятий по действиям работников на случай

возникновения пожара и организации эвакуации людей.

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)

В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.

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

ч.1 ст.69 ФЗ №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп.6.1.1, 6.1.2 табл.2 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

ч.4 ст.4, ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 8.4 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.5.18 СП 8.13130.2009 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ п.5.6 табл.3 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.8.10 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.8.7 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ

Выполняется

		<p>№123-ФЗ, п.6.3 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.8.6, 9.11 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 8.13130.2009*, пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», п.48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ п.12,8 СП 8.13130.2009*, п.11.64 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1 ч.1 ст.90, ч.4, ст.98 ФЗ №123-ФЗ ч.4.ст.4, ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.1354130.2013* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, ч.4.ст.4, ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 4.13130.2013*</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч.4.ст.4, п.1 ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ; п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130.2012* «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». ч.1, ст.57, ч.10, ст.87, табл.21, табл.23 ФЗ №123-ФЗ ч.4.ст.4, п.6.2.1 СП 2.13130.2009 ч.4 ст.4, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.2 СП 2.13130.2009 ст.31 ФЗ №123-ФЗ,</p>	Выполняется

		<p>п.6.2.1 табл.6.3 СП 2.13130.2009 п.6.2.1 табл.6.3 СП 2.13130.2012 ч.4 ст.4, ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2009 ч.6 ст.88 ФЗ №123-ФЗ ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.2.1, табл.6.3 СП 2.13130.2009 ст.37, ч.1, 2 ст.88, табл.23 ФЗ №123-ФЗ, п.5.6.4 СП 4.13130.2013. ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.15 ППР в РФ* п.5.2.3 СП 2.13130.2009 п.5.2.2 СП 2.13130.2009 ч.3 ст.88, табл.24 ФЗ №123-ФЗ ч.8, ст.88 ФЗ №123-ФЗ п.1, ч.2, ст.40 ФЗ №123-ФЗ; п.4.4.10 СП 1.13130.2009*. табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.4.4.7 СП 1.13130.2009*. ч.6 ст.52, ч.1, 2 ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ,</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.2.1, 4.2.3, 9.1, 9.1.2 СП 1.13130.2009* п.4.2.4 СП 1.13130.2009 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.2.5, 9.1.3 СП 1.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.4.4.6 СП 1.13130.2009* пп.4.2.5, 4.3.4 СП 1.13130.2009 п.4.4.3 СП 1.13130.2009 пп.4.4.1, 4.4.2 СП 1.13130.2009 п.4.3.5 СП 1.13130.2009 п.4.4.4 СП 1.13130.2009, п.6.4.5 СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.4.3.3 СП 1.13130.2009 п.4.3.4 СП 1.13130.2009* П.9.3.3 СП 1.13130.2009* п.4.4.4 СП 1.13130.2009 п.35 ППР в РФ* п.5.2.7 СП 2.13130.2009 ст.134 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.134, табл.3, 27, 28 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3.2 СП 1.13130.2009 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3.3 СП 1.13130.2009 п.3.1, п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления</p>	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре» п.6 СП 3.13130.2009 п.7.6.9 СП 52.13330.2016 п.4.3.12 СП 1.13130.2020, пп.7.6.1, 7.6.3, 7.6.8 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п.5 ППР в РФ*, п.4.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009*	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.8.9 СП 4.13130.2013 п.71 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» пп.3, 393(к) ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ* п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; пп.48, 49 ППР в РФ*	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4, ч.2 ст.54, ч.1 ст.91 ФЗ №123-ФЗ; пп.4.2, 38 таблицы А.3 приложения А СП 5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ч.4 ст.4, ч.1 ст.54 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.3.3 СП 3.13130.2009, пп.14.1, 14.2, 14.3 СП 5.13130.2009*, п.6.24, 7.1 СП 7.13130.2013, п.2.2.6 ГОСТ 12.4.009-83 п.15.1 СП 5.13130.2009*; п.4.1 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ. ч.2 ст.91, ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.1.2.18 ПУЭ, п.15.3 СП 5.13130.2009*, п.4.3 СП 6.13130.2013. ч.5 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.14.5 СП 5.13130.2009*, п.2.2.11 ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» ч.4	Выполняется

ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.13.14.10,
13.14.11 СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4
ФЗ №123-ФЗ, п.13.14.8 СП
5.13130.2009* п.13.1.10
приложение М п.2 СП
5.13130.2009* ч.6 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, пп.13.4.1, 13.3.4, 13.3.6
СП 5.13130.2009* пп.13.3.1, 13.3.2,
13.3.3 СП 5.13130.2009*
пп.13.3.11, 13.3.6 СП
5.13130.2009* ч.9 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.13.13.1, п.1.1 табл.Н.1
приложение Н СП 5.13130.2009*
п.4.1 табл.1 ГОСТ 31565-2012
«Кабельные изделия. Требования
пожарной безопасности». табл.2
ГОСТ 31565-2012 п.4.7 СП
6.13130.2013
«Электрооборудование.
Требования пожарной
безопасности», п.13.15.4 СП
5.13130.2009*. п.13.15.12 СП
5.13130.2009* п.13.15.14 СП
5.13130.2009* ч.7 ст.82, ч.4 ст.137
ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.22
ППР, п.5.2.4 СП 2.13130.2012* ч.6
ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.16.2 СП
5.13130.2009*, пп.1.1.2, 1.4 ГОСТ
12.1.030-81*
«Электробезопасность. Защитное
заземление, зануление». п.2.5 СП
3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» п.3 ч.2 ст.53, ч.2
ст.54 ФЗ №123-ФЗ, табл.2 п.17 СП
3.13130.2009 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ,
п.4.1 СП 6.13130.2013, п.1.2.18,
п.1.2.19 ПУЭ табл.1 СП
3.13130.2009. ч.1 ст.84 ФЗ
№123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009
ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП

3.13130.2009 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ,
п.4.1 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.4 ФЗ
№123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009
ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84
ФЗ №123-ФЗ ч.4 ст.4 ФЗ
№123-ФЗ, п.4.7 СП 6.13130.2013
ч.4 ст.143 ФЗ №123-ФЗ, п.3.4 СП
3.13130.2009 ч.4 ст.4, ч.7 ст.82, ч.4
ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ,
п.22 ППР в РФ*, п.5.2.4 СП
2.13130.2012*. ч.6 ст.103 ФЗ
№123-ФЗ, пп.1.1.2, 1.4 ГОСТ
12.1.030-81* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ,
п.3, табл.А.1, прил.А СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ
№123-ФЗ, п.15.1 СП
5.13130.2009*, п.4.1 СП
6.13130.2013, п.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ
ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.8.1.2,
8.1.3 СП 5.13130.2009* ч.1 ст.102
ФЗ №123-ФЗ, п.8.3.1, табл.8.1 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ
№123-ФЗ, п.8.2.1 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ
№123-ФЗ, п.8.2.2 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4, ч.1 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.8.6.1 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ
№123-ФЗ, пп.8.6.2, 8.6.3 СП
5.13130.2009*, п.14 ГОСТ
12.3.046-91 «Установки
пожаротушения автоматические.
Общие технические требования»
ч.4 ст.4, ч.1 ст.83, ст.112 ФЗ
№123-ФЗ, п.8.7.1 СП
5.13130.2009* ч.1 ст.83, ст.112 ФЗ
№123-ФЗ, п.8.7.2 СП
5.13130.2009*, п.2.2.4 ГОСТ
12.4.009-83 «Пожарная техника для
защиты объектов. Основные виды.
Размещение и обслуживание» ч.4
ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.8.8.1, 8.8.2,
8.8.3 СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ

№123-ФЗ, п.8.11.1 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ
№123-ФЗ, п.8.12.1 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ
№123-ФЗ, п.8.12.1 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ
№123-ФЗ, п.8.12.3 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ
№123-ФЗ, п.8.12.2 СП
5.13130.2009*, п.2.2.10 ГОСТ
12.4.009-83 п.8.12.2 СП
5.13130.2009*, п.2.2.10 ГОСТ
12.4.009-83 ч.4 ст.4, ч.1 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.8.13.1 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ
№123-ФЗ, п.12.4.4 СП
5.13130.2009*, п.2.2.4 ГОСТ
12.4.009-83, п.10 ГОСТ 12.3.046-91
п.2.2.3 ГОСТ 12.4.009-83 ч.4 ст.4
ФЗ №123-ФЗ, п.12.4.3 СП
5.13130.2009* ч.5 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.12.4.5 СП
5.13130.2009* п.2.2.2 ГОСТ
12.4.009-83 п.2.2.9 ГОСТ
12.4.009-83 п.2.2.10 ГОСТ
12.4.009-83 ч.1, ч.2 ст.62 ФЗ
№123-ФЗ, пп.4.1.1, табл.2 СП
10.13130.2009* «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования пожарной
безопасности» п.9.1 СНиП
2.04.01-85* «Внутренний
водопровод и канализация зданий»
п.9.1 СНиП 2.04.01-85* п.11.7*
СНиП 2.04.01-85* ч.1, ч.2 ст.86 ФЗ
№123-ФЗ, п.4.1.12 СП
10.13130.2009*. п.4.1.13 СП
10.13130.2009* п.4.1.16 СП
10.13130.2009* п.4.1.13 СП
10.13130.2009*, п.2.5.3 ГОСТ
12.4.009-83* «ССБТ. Пожарная
техника для защиты объектов.

		<p>Основные виды. Размещение и обслуживание», п.4.9 НПБ 151-2000* «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» ч.1 ст.107 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1.14 СП 10.13130.2009* ч.1 ст.107 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1.14 СП 10.13130.2009*, п.5.21.2 табл.2 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», п.4.1.13 СП 10.13130.2009* п.2.4.6 ГОСТ 12.4.009-83* ч.3 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, ч.3 ст.85 ФЗ №123-ФЗ; п.7.13 СП 7.13130.2013 п.7.13 СП 7.13130.2013 п.7.13 СП 7.13130.2013 п.7.17 СП 7.13130.2013 п.7.12 СП 7.13130.2013 п.7.11 СП 7.13130.2013 ч.4 ст.83, ч.7 ст.85 ФЗ №123-ФЗ; п.7.20 СП 7.13130.2013 ч.9 ст.85 ФЗ №123-ФЗ; п.1.9 ГОСТ 12.4.021-75* «Системы вентиляционные. Общие требования».</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>ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.9 ГОСТ 12.3.046-91 п.6.24 СП 7.13130.2013, п.12.3 СП 60.13330.2012.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>пп.2, 392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* пп.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.27 ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* пп.397, 406, 409 ППР в РФ* п.406 ППР в РФ* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*, F 10, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*, F 11, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*, F 09, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*, F 04, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 п.403 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ*</p>
--	---