

ПЕРЕЧЕНЬ
распорядительных, организационных, планирующих и учетных документов
по вопросам пожарной безопасности, образующихся в процессе деятельности организации

версия 1.0

02.09.2012.

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
I.	Общие вопросы пожарной безопасности		
1.	Декларация пожарной безопасности.	Статьи 6 и 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ; приказ МЧС России от 24.02.2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» .	
2.	Инструкция о мерах пожарной безопасности для объекта, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения	п. 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации , утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 (далее – ППР-2012)	Требования к содержанию Инструкций о мерах пожарной безопасности установлены разделом XVIII ППР-2012 . См. также п. 14 ППР-2012
3.	Распорядительный документ о назначении лица, ответственного за пожарную безопасность на объекте.	п. 4 ППР-2012	



№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
4.	Распорядительный документ о создании пожарно-технической комиссии.	п. 5 ППР-2012	Если пожарно-техническая комиссия создана. Ее создание является правом, а не обязанностью руководителя организации. Пожарно-техническая комиссия может создаваться, как правило, на производственных объектах, объектах, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей
5.	Планы эвакуации людей при пожаре.	п. 7 ППР-2012 ; п. 1.10 ГОСТ 12.4.009-83* «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»	Должны разрабатываться на объектах с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объектах с рабочими местами на этаже для 10 и более человек
6.	План расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре	п. 247 ППР-2012	На транспортных предприятиях, в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц
7.	План эвакуации экспонатов и других ценностей из музея, картинной галереи, или план эвакуации животных из цирка и зоопарка в случае пожара.	п. 106 ППР-2012	В культурно-просветительных и зрелищных учреждениях
8.	Инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре. На объектах с ночным пребыванием людей – о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время	п.п. 9, 12 ППР-2012	На объектах с массовым и (или) с ночным пребыванием людей
9.	Инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.	п. 64 ППР-2012	
10.	Журнал (ведомость) учета количества людей (больных), находящихся на объекте (в том числе в ночное время).	п. 10 ППР-2012	Для объектов с ночным пребыванием людей

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
11.	Оперативный план пожаротушения, инструкция о мерах пожарной безопасности, план эвакуации пассажиров, инструкция о порядке действия работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара.	п. 250 ППР-2012	На каждой станции метрополитена
12.	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ (планы и (или) карточки тушения пожаров).	статья 21 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	Законодательно определена необходимость разработки только планов тушения пожаров. И только для производственных объектов. Но за то – для всех. Другие требования к разработке документов предварительного планирования действий по тушению пожаров в нормативных правовых актах отсутствуют. Подразделения пожарной охраны при разработке документов предварительного планирования действий по тушению пожаров руководствуются «Методическими рекомендациями по составлению планов и карточек тушения пожаров» , утвержденными главным военным экспертом МЧС России Платом П.В. 29.10.2010. Согласно указанных Методических рекомендаций, необходимость составления планов и карточек тушения пожаров на объекты определяет начальник гарнизона пожарной охраны.
II.	Обучение мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре		

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
13.	<p>Распорядительные документы, регламентирующие порядок обучения работников мерам пожарной безопасности (порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума).</p> <p>В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок проведения противопожарного инструктажа; - назначение лица, проводящего вводный противопожарный инструктаж; - назначение лиц, проводящих первичный противопожарный инструктаж; - назначение лиц, проводящих повторный противопожарный инструктаж; - периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа; - проведение внепланового противопожарного инструктажа (дата, сроки, основания для проведения, категории работников, с которыми проводится, объем инструктажа, лица, проводящие инструктаж); - определение должностных лиц, подлежащих обучению пожарно-техническому минимуму (ПТМ) с отрывом от производства; 	<p>п. 3 ППР-2012; п.п. 6, 12, 17, 22, 36, 39, 40, 43 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (далее – НПБ 645-2007)</p> <p>п. 6 НПБ 645-2007</p> <p>п. 12 НПБ 645-2007</p> <p>п. 17 НПБ 645-2007</p> <p>п. 22 НПБ 645-2007</p> <p>п. 22 НПБ 645-2007</p> <p>п.п. 26, 27 НПБ 645-2007</p> <p>п. 36 НПБ 645-2007</p>	<p>Если внеплановые противопожарные инструктажи фактически проводились. К примеру, внеплановые противопожарные инструктажи должны были быть проведены после вступления в силу Правил противопожарного режима в Российской Федерации или в связи с приведением в соответствие с указанными Правилами объектовых Инструкций о мерах пожарной безопасности</p>

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
	<ul style="list-style-type: none"> - определение должностных лиц, подлежащих обучению пожарно-техническому минимуму (ПТМ) без отрыва от производства; - назначение лиц, проводящих ПТМ без отрыва от производства; - создание квалификационной комиссии для проверки знаний работников, прошедших обучение ПТМ в организации без отрыва от производства; - проведение внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности (дата, сроки, основания для проведения, категории работников, с которыми проводится, объем инструктажа, лица, проводящие инструктаж). 	<p>п. 39 НПБ 645-2007</p> <p>п. 40 НПБ 645-2007</p> <p>п. 43 НПБ 645-2007</p> <p>п.п. 46, 47 НПБ 645-2007</p>	<p>Если внеочередные проверки знаний проводились.</p> <p>К примеру, внеочередные проверки знаний требований пожарной безопасности должны были быть проведены после вступления в силу Правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также (как бы это ни было парадоксально) – при осуществлении мероприятий по надзору органами ГПН</p>
14.	Журнал учета проведения инструктажей по пожарной безопасности.	п. 10 НПБ 645-2007	Форма журнала приведена в приложении 1 к НПБ 645-2007
15.	Программа проведения вводного противопожарного инструктажа (утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации).	п. 14 НПБ 645-2007	Примерный перечень вопросов вводного противопожарного инструктажа приведен в приложении 2 к НПБ 645-2007
16.	Программы проведения первичного противопожарного инструктажа (утверждаются руководителями структурных подразделений организации или лицами, ответственными за пожарную безопасность структурных подразделений).	п. 18 НПБ 645-2007	Примерный перечень вопросов для проведения первичного противопожарного инструктажа приведен в приложении 2 к НПБ 645-2007
17.	График проведения повторного противопожарного инструктажа (утверждается руководителем организации).	п. 23 НПБ 645-2007	
18.	Специальные программы обучения пожарно-техническому минимуму непосредственно в организации.	п.п. 39, 51, 52, 53, 54 к НПБ 645-2007	Примерные специальные программы обучения пожарно-техническому минимуму для некоторых категорий обучаемых приведены в приложении 3 к НПБ 645-2007

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
19.	Перечень контрольных вопросов для проверки знаний требований пожарной безопасности работников организации.	п. 49 НПБ 645-2007	
20.	Документы планирования и учета результатов проведения практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, по отработке инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре (распорядительные документы, планы, графики, акты, протоколы, журналы, отчеты, заключения и пр.).	п. 12 ППР-2012	На объектах с массовым пребыванием людей. Проводятся не реже 1 раза в полугодие
21.	Документы планирования и учета результатов проведения занятий по подготовке лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, к действиям по эвакуации граждан в случае возникновения пожара (распорядительные документы, планы, графики, акты, протоколы, журналы, отчеты, заключения и пр.),	п. 13 ППР-2012	На объектах с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные)
22.	Журналы, ведомости или другие документы для учета ознакомления граждан, прибывающих в гостиницы, мотели, общежития и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности.	п. 89 ППР-2012	В гостиницах, мотелях, общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей
23.	Распорядительные, планирующие, учетные документы и методические материалы для проведения с учащимися и студентами занятий (бесед) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.	п. 104 ППР-2012	В научных и образовательных учреждениях
24.	Журналы, ведомости учета проведения противопожарного инструктажа с лицами, задействованными в уборке урожая.	п. 212 ППР-2012	На объектах сельскохозяйственного производства
III.	Системы и средства противопожарной защиты		

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
25.	<p>Проектная документация на смонтированные на объекте защиты системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматической пожарной сигнализации, - автоматического тушения пожара; - оповещения и управления эвакуацией при пожаре, - противодымной защиты <p>(далее – системы противопожарной защиты, системы пожарной автоматики).</p>	<p>п. 1.5.1 РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;</p> <p>п. 38.9 Методических рекомендаций «Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля», утвержденных ВНИИПО МВД России 31.12.1998 г. (далее – МР АСПТ и ПС)</p>	<p>Если такие системы и проекты имеются и если руководитель организации считает необходимым или целесообразным придерживаться полностью или частично положений, изложенных в РД 009-01-96 и МР АСПТ и ПС</p>
26.	<p>Комплекты исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта (схемы, акты скрытых работ, испытаний и замеров):</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматических установок пожаротушения, - систем пожарной сигнализации, - систем противодымной защиты, - системы оповещения людей о пожаре, - систем противопожарного водоснабжения, - противопожарных дверей, - противопожарных и дымовых клапанов, - защитных устройств в противопожарных преградах. 	<p>п. 61 ППР-2012;</p> <p>п. 1.5.1 РД 009-01-96</p>	<p>Если на объекте имеются такие системы и средства противопожарной защиты</p>

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
27.	Акты приемки установок пожарной автоматики в эксплуатацию.	п. 1.5.1 РД 009-01-96 ; п. 35.7 МР АСПТ и ПС	По каждой из смонтированных на объекте защиты систем. Если таковые системы и проекты имеются и если руководитель организации считает необходимым или целесообразным придерживаться полностью или частично положений, изложенных в РД 009-01-96 и МР АСПТ и ПС . Примерная форма акта приведена в приложении № 4 к РД 009-01-96 . Требования к содержанию акта приведены также в приложении 32 к МР АСПТ и ПС
28.	Паспорта установок пожарной автоматики.	п. 1.5.1 РД 009-01-96 ; п. 2.10 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт» ; п. 38.8 МР АСПТ и ПС	По каждой из смонтированных на объекте защиты систем. Если таковые системы имеются и если руководитель организации считает необходимым или целесообразным придерживаться полностью или частично положений, изложенных в РД 009-01-96 , РД 009-02-96 и МР АСПТ и ПС . Форма паспорта приведена в приложении Б к ГОСТ Р 54101-2010 , приложении 1 (форма 3) к РД 009-02-96 и в приложении 36 к МР АСПТ и ПС
29.	Инструкции по эксплуатации установок пожарной автоматики.	п. 2.2.1 ГОСТ 12.4.009-83* ; п.п. 1.1.11, 1.5.1 РД 009-01-96 ; п.п. 38.2, 38.9 МР АСПТ и ПС	По каждой из смонтированных на объекте защиты систем. Если таковые системы имеются

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
30.	<p>Распорядительный документ о назначении персонала, ответственного за эксплуатацию и содержание в технически исправном состоянии установок пожарной автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, ответственного за эксплуатацию установок пожарной автоматики; - специалистов, прошедших обучение, для выполнения работ по ТО и ППР установок пожарной автоматики (при отсутствии договора со специализированной организацией); - оперативного (дежурного) персонала для контроля за состоянием установок, а также вызова пожарной охраны в случае возникновения пожара. 	<p>п. 1.3.2 РД 009-01-96; п. 38.1 МР АСПТ и ПС</p>	<p>По каждой из смонтированных на объекте защиты систем.</p> <p>Если таковые системы имеются и если руководитель организации считает необходимым или целесообразным придерживаться полностью или частично положений, изложенных в РД 009-01-96 и МР АСПТ и ПС</p>
31.	<p>Договор на осуществление технического обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты или документы, подтверждающие наличие собственного, специально обученного персонала.</p>	<p>п.п. 4.5.1, 4.5.2 ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»; п.п. 1.1.9, 1.3.1, 1.5.1, 4.4 РД 009-01-96; п. 1.6 РД 009-02-96; п.п. 38.5, 38.9 МР АСПТ и ПС</p>	<p>Если таковые системы имеются и если руководитель организации считает необходимым или целесообразным придерживаться полностью или частично положений, изложенных в ГОСТ Р 54101-2010, РД 009-01-96, РД 009-02-96 и МР АСПТ и ПС</p>
32.	<p>Акт первичного обследования систем пожарной автоматики.</p>	<p>п. 5.3.5 ГОСТ Р 54101-2010; п.п. 2.1, 2.7 РД 009-02-96; п.п. 38.7, 38.9 МР АСПТ и ПС</p>	<p>Если таковые системы имеются и если руководитель организации считает необходимым или целесообразным придерживаться полностью или частично положений, изложенных в РД 009-02-96 и МР АСПТ и ПС.</p> <p>Примерные формы актов приведены в приложении Б.1 к ГОСТ Р 54101-2010, приложении 1 (форма 0) к РД 009-02-96 и в приложении 34 к МР АСПТ и ПС</p>

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
33.	Регламент работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты.	п. 5.1.2 ГОСТ Р 54101-2010 ; п. 1.5.1 РД 009-01-96	Если такие системы имеются и если руководитель организации считает необходимым или целесообразным придерживаться полностью или частично положений, изложенных в ГОСТ Р 54101-2010 и РД 009-01-96 . Типовые регламенты технического обслуживания систем приведены в приложении А к ГОСТ Р 54101-2010 , приложении 3 к РД 009-01-96 , а также в приложениях 39 – 43 к МР АСПТ и ПС
34.	Годовой план-график проведения регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).	п. 63 ППР-2012 ; п. 5.1.3 ГОСТ Р 54101-2010 ; п. 1.5.1 РД 009-01-96 ; п. 3.1 РД 009-02-96 ; п.п. 38.8, 38.9 МР АСПТ и ПС	Если такие системы имеются. Примерная форма графика ТО и ППР систем пожарной автоматики приведена в приложении Б к ГОСТ Р 54101-2010 , приложении 1 (форма 5) к РД 009-02-96 и в приложении 38 к МР АСПТ и ПС
35.	Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.	п. 1.5.1 РД 009-01-96 ; п.п. 2.10, 3.5 РД 009-02-96 ; п.п. 38.8, 38.9 МР АСПТ и ПС	Если такие системы имеются и если руководитель организации считает необходимым или целесообразным придерживаться полностью или частично положений, изложенных в РД 009-01-96 , РД 009-02-96 и МР АСПТ и ПС . Примерная форма журнала приведена в приложении Б к ГОСТ Р 54101-2010 , приложении 1 (форма 4) к РД 009-02-96 и в приложении 37 к МР АСПТ и ПС

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
36.	Акты периодических проверок работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта: - автоматических установок пожаротушения, - систем пожарной сигнализации, - систем противодымной защиты, - системы оповещения людей о пожаре, - систем противопожарного водоснабжения, - противопожарных дверей, - противопожарных и дымовых клапанов, - защитных устройств в противопожарных преградах.	п. 61 ППР-2012	Если на объекте имеются такие системы и средства противопожарной защиты
37.	Протоколы периодических испытаний систем противодымной вентиляции.	п. 3.5 ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний»	При наличии систем противодымной вентиляции. Форма протокола испытаний систем противодымной вентиляции приведена в приложении А ГОСТ Р 53300-2009
38.	Графики, журналы, ведомости, протоколы, акты проведения проверок работоспособности клапанов дымовых люков в зимний период.	п. 114 ППР-2012	В культурно-просветительных и зрелищных учреждениях, если такие дымовые люки имеются
39.	Акты (протоколы, журнал) проверок пожарных гидрантов.	п. 55 ППР-2012 ; п. 2.4.3 ГОСТ 12.4.009-83*	В случае, если на балансе организации имеются пожарные гидранты.
40.	Акты (протоколы, журнал) проверок внутренних пожарных кранов.	п. 55 ППР-2012 ; п. 2.4.3 ГОСТ 12.4.009-83*	Если есть внутренние пожарные краны. Рекомендуемые формы документов, заполняемых по результатам проверок, приведены в приложениях В – Д к «Методике испытаний внутреннего противопожарного водопровода», ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2005

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
41.	Эксплуатационные документы (паспорта, формуляры) пожарных рукавов, которыми укомплектованы внутренние пожарные краны.	п. 57 ППР-2012 ; п. 2.4.7 ГОСТ 12.4.009-83*	Если есть внутренние пожарные краны. п. 2.4.7 ГОСТ 12.4.009-83* ссылается на «Инструкцию по эксплуатации и ремонту пожарных рукавов», утвержденную ГУПО МВД СССР. В настоящее время в Государственной противопожарной службе применяется Методическое руководство по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов . - М.: ВНИИПО, 2008
42.	Схемы внутреннего противопожарного водоснабжения зданий и сооружений и схемы обвязки пожарных насосов-повысителей.	п. 58 ППР-2012	Если здание или сооружение оборудовано системой внутреннего противопожарного водоснабжения и пожарными насосами-повысителями
43.	Журнал технического состояния задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств.	п. 59 ППР-2012	Если здание или сооружение оборудовано системой внутреннего противопожарного водоснабжения и на обводной линии водомерного устройства имеется задвижка с электроприводом
44.	Журнал технического состояния пожарных насосов-повысителей.	п. 59 ППР-2012	Если здание или сооружение оборудовано системой внутреннего противопожарного водоснабжения и пожарными насосами-повысителями
45.	Акты, протоколы, заключения по результатам проведения эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий, а также по результатам проведения ежегодных обследований целостности конструкций лестниц и ограждений.	п. 24 ППР-2012 ; п. 6.1.4 ГОСТ Р 53254—2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»	Если таковые лестницы и ограждения имеются. Рекомендуемую форму протокола испытаний лестниц см. в приложении Е к ГОСТ Р 53254—2009
46.	Акты, протоколы, заключения по результатам проведения проверок качества огнезащитной обработки (пропитки).	п. 21 ППР-2012	В случае, если на объекте имеются строительные конструкции, отделочные или теплоизоляционные материалы, воздухопроводы, опоры оборудования и эстакад, подвергнутые огнезащитной обработке (пропитке)

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
47.	Акты о проведении огнезащитной обработки деревянных конструкций сценической коробки (колосников, подвесных мостиков, рабочих галерей и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами.	п. 108 ППР-2012	В культурно-просветительных и зрелищных учреждениях
48.	Инструкция о порядке использования лифтов, имеющих режим работы «транспортирование пожарных подразделений».	п. 54 ППР-2012	При наличии на объекте лифтов, имеющих режим работы «транспортирование пожарных подразделений»
IV.	Эксплуатация пожарной техники		
49.	Распорядительный документ о закреплении мотористов (водителей) за пожарными мотопомпами и техникой, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров.	п. 69 ППР-2012	Если на объекте имеются пожарные мотопомпы и техника, приспособленная (переоборудованная) для тушения пожаров
50.	Документы, подтверждающие прохождение специальной подготовки мотористами (водителями), закрепленными за пожарными мотопомпами и техникой, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров	п. 69 ППР-2012	Если на объекте имеются пожарные мотопомпы и техника, приспособленная (переоборудованная) для тушения пожаров
51.	Планирующие и учетные документы по техническому обслуживанию пожарных автомобилей, мотопомп и прицепов.	п. 2.1.3 ГОСТ 12.4.009-83*	Если такие пожарные автомобили, мотопомпы и прицепы имеются. п. 2.1.3 ГОСТ 12.4.009-83* содержит ссылку на «Наставление по эксплуатации пожарной техники», утвержденное ГУПО МВД СССР. В настоящее время в Государственной противопожарной службе применяется «Наставление по технической службе Государственной противопожарной службы МВД России» , утвержденное приказом МВД России от 24.02.1996 г. № 34
V.	Первичные средства пожаротушения		
52.	Распорядительный документ о назначении ответственного за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.	п. 4.1.32 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Если эксплуатация и техническое обслуживание огнетушителей на объекте организовано в соответствии с требованиями СП 9.13130.2009

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
53.	Сертификаты соответствия на применяемые на объекте первичные средства пожаротушения.	п. 70 ППР-2012	
54.	Эксплуатационные паспорта на огнетушители, установленные на объекте.	п. 475 ППР-2012 ; п. 4.1.33 СП 9.13130.2009	Рекомендуемая форма эксплуатационного паспорта на огнетушитель приведена в приложении Г к СП 9.13130.2009
55.	Журнал учета наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения.	п. 478 ППР-2012 ; п. 4.1.33 СП 9.13130.2009	Рекомендуемая форма журнала приведена в приложении Г к СП 9.13130.2009
VI.	Эксплуатация вентиляционных систем		
56.	Инструкции по эксплуатации вентиляционных систем с отражением вопросов пожарной безопасности.	п. 3.1.1 ГОСТ 12.4.021-75 «ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования»	При наличии вентиляционных систем
57.	Распорядительные документы, инструкции, планы и графики, устанавливающие порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов.	п. 50 ППР-2012 ; п. 3.1.2 ГОСТ 12.4.021-75	При наличии вентиляционных систем
58.	Паспорта вентиляционных установок.	п. 49 ППР-2012 ; п.п. 3.1.1, 3.1.7 ГОСТ 12.4.021-75	При наличии вентиляционных систем
59.	Акты проверок огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.	п. 49 ППР-2012 ; п. 3.1.7 ГОСТ 12.4.021-75	При наличии вентиляционных систем
60.	Журналы ремонта и эксплуатации вентиляционных систем.	п. 50 ППР-2012 ; п.п. 3.1.1, 3.1.3, 3.2.7 ГОСТ 12.4.021-75	При наличии вентиляционных систем
61.	Графики и журналы учета выполнения работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений.	п. 144 ППР-2012	На производственных объектах, если такие вытяжные устройства, аппараты и трубопроводы имеются
VII.	Эксплуатация печей, котельных, теплогенераторных и калориферных установок		

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
62.	Распорядительные, планирующие и учетные документы о проведении проверок и ремонта печей, котельных, теплогенераторных и калориферных установок, а также других отопительных приборов и систем.	п. 81 ППР-2012	Если такие печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки или другие отопительные приборы и системы имеются
63.	Распорядительные, планирующие и учетные документы о проведении очистки дымоходов и печей от сажи	п. 82 ППР-2012	Если имеются отопительные печи или печи и очаги непрерывного действия или кухонные плиты и другие печи непрерывной (долговременной) топки
64.	Квалификационные удостоверения о прохождении специального обучения лицами, эксплуатирующими котельные и другие теплопроизводящие установки.	п. 83 ППР-2012	Если имеются такие котельные и другие теплопроизводящие установки
VIII.	Более специфичные вопросы, связанные с эксплуатацией производственных и складских объектов, а также с проведением строительных и ремонтных работ		
65.	Распорядительные, планирующие и учетные документы проведения работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов.	п. 152 ППР-2012	На производственных объектах, если образуются горючие пыли, стружки и горючие отходов
66.	Распорядительные, планирующие и учетные документы проведения проверок исправности огнепреградителей, очистки их огнегасящей насадки и мембранных клапанов.	п. 155 ППР-2012	На производственных объектах, если имеются огнепреградители
67.	Инструкция о мерах пожарной безопасности при выполнении работ по сбору, транспортированию и уничтожению отходов спичечных масс	п. 182 ППР-2012	На предприятиях по производству спичек
68.	График проведения уборок с удалением пыли в помещениях тракта топливоподачи электростанций, работающих на твердом топливе.	п. 186 ППР-2012	На электростанциях, работающих на твердом топливе
69.	Акты, протоколы, журналы, ведомости учета проведения промывок гравийной засыпки маслоприемников под маслonaполненным оборудованием энергетических объектов.	п. 189 ППР-2012	На энергетических объектах, имеющих маслonaполненные трансформаторы и реакторы
70.	Распорядительные, планирующие и учетные документы проведения работ по проверке дыхательных клапанов и огнепреградителей резервуаров.	п. 354 ППР-2012	На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
71.	Планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водосточников, средств пожаротушения и связи.	п. 364 ППР-2012	На строительных площадках
72.	График проведения технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта электросварочного оборудования.	п. 430 ППР-2012	При эксплуатации организацией электросварочного оборудования
73.	Наряды-допуски на выполнение огневых работ.	п. 437 ППР-2012	<p>При проведении на объектах организации огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений).</p> <p>Форма наряда-допуска на выполнение огневых работ установлена приложением № 4 к ППР-2012</p>

Примечания:

- В Перечне указаны не все документы, применяемые при эксплуатации систем противопожарной защиты, предусмотренные:
РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;
РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»;
Методическими рекомендациями «Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля», утвержденными ВНИИПО МВД России 31.12.1998 г.
– в связи с их малозначительностью или специфичностью некоторых из них (по мнению составителя настоящего Перечня), а также в связи с рекомендательным статусом указанных документов.
- В Перечне не указаны документы, образующиеся в организации, осуществляющей лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности.
- В Перечне не указаны документы, образующиеся в организации, при создании подразделений добровольной пожарной охраны и в процессе их деятельности.

Кроме документов, указанных в приведенном выше Перечне, в организации, как правило, необходимо, либо целесообразно разрабатывать, хранить и (или) вести еще ряд документов. Необходимость либо целесообразность наличия их прямо не установлена нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности, и они приводятся ниже из практических соображений. Некоторые из приводимых ниже документов касаются не только и не столько вопросов пожарной безопасности, либо касаются вопросов пожарной безопасности лишь косвенно, но их использование бывает необходимо при оценке состояния пожарной безопасности объектов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

документов, которые могут прямо или косвенно характеризовать состояние пожарной безопасности объекта, либо влиять на нее, наличие которых в организации скорее целесообразно или вынуждено, нежели требуется нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
1.	Специальные технические условия для разработки проектной документации на объект капитального строительства.	Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Приказ Минрегиона РФ от 01.04.2008 № 36 «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства»	Если таковые разрабатывались

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
2.	Проектная документация на строительство, капитальный ремонт, реконструкцию зданий, сооружений, помещений объекта защиты.	Статья 48 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ; Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	Для объектов, проектная документация которых разработана в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, могут предоставлять интерес следующие разделы: Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"; Раздел 3 "Архитектурные решения"; Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения"; Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений"; Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"; Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
3.	Технические заключения (отчеты) о результатах определения категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, классов пожароопасных и взрывоопасных зон.		Если такие работы проводились, а также если указанные сведения отсутствуют в проектной документации
4.	Сертификаты пожарной безопасности (или другая техническая документация, содержащая показатели пожарной опасности) на материалы, применяемые для отделки путей эвакуации и помещений.		Если для отделки путей эвакуации не применены заведомо негорючие материалы (бетон, кирпич, металл, стекло, керамическая плитка, керамогранит и т.п.)
5.	Сертификаты пожарной безопасности на заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, люки, окна).		

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
6.	Исполнительные документы по огнезащитной обработке металлических, деревянных и других конструкций: договоры, проекты, акты огнезащитной обработки, протоколы испытаний.		Если имеются металлические, деревянные и другие конструкции, подвергнутые огнезащитной обработке с целью повышения пределов огнестойкости и (или) снижения пожарной опасности
7.	Акты (протоколы) испытания и измерения сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств.	п. 2.12.17 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)	Проводятся по графику, утвержденному ответственным за электрохозяйство, но не реже одного раза в три года
8.	Организационные, планирующие, отчетные и др. документы, образующиеся в результате деятельности пожарно-технической комиссии: положение о комиссии, планы и графики работы, протоколы совещаний, решения, планы реализации принятых решений и т.п.		
9.	Документы, необходимые для проведения занятий по пожарно-техническому минимуму, а также образующиеся в результате проведения занятий по пожарно-техническому минимуму и в результате проверки знаний требований пожарной безопасности: методические планы, журналы, ведомости, протоколы, свидетельства и т.п.		
10.	Копии свидетельств (удостоверений, протоколов) о прохождении обучения по пожарно-техническому минимуму работниками организации.		
11.	Предписания об устранении нарушений требований пожарной безопасности по результатам проверок объекта защиты органами Государственного пожарного надзора.		Если таковые проверки проводились и по их результатам вручались предписания
12.	Акты проверок, проводимых органами ГПН, протоколы об административном правонарушении, постановления о наложении административного взыскания, решения судов, материалы судебных разбирательств, переписка по вопросам обеспечения пожарной безопасности объекта защиты и т.п.		Если таковые проверки проводились и указанные документы оформлялись

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов	Примечания
13.	Заключение по независимой оценке пожарного риска на объекте защиты.		Если на объекте проведена независимая оценка пожарного риска
14.	Распорядительные и планирующие документы по вопросам устранения нарушений требований пожарной безопасности, выявленных в ходе проверок объекта органами государственного пожарного надзора, и включенных в предписания.		
15.	Распорядительные и планирующие документы проведения различных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности. В т.ч.: подготовки к пожароопасным периодам, проведения месячников пожарной безопасности, соблюдения дополнительных мер пожарной безопасности в период действия особого противопожарного режима и т.п.		