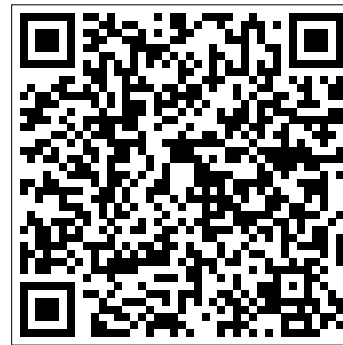


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» ноября 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-018129



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Отделение по Тюменской области Уральского главного управления Центрального
банка Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Центральный банк Российской Федерации

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1037700013020

ИНН: 7702235133

Место нахождения объекта защиты:

625000, обл Тюменская, г Тюмень, ул Володарского, Дом 48

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

06.05.1997

(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	38
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1467

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	42421
1.7.	Количество этажей	12
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>Тип системы пожарной сигнализации адресно – аналоговая. Система оповещение управления эвакуацией людей 3-го типа.</p> <p>Автоматическая система пожаротушения газового типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещение архивов «А, Б, В»: ГОТВ – СО₂; помещение архивов «1110, 1111»: ГОТВ – Хладон 125 хп; - помещение ИТС: ГОТВ – Хладон 125 хп. <p>Пожарные гидранты расположены на проезжей части напротив здания ул. Володарского, д. 50, расстояние до стены здания 73 метра и второй пожарный гидрант во дворе многоквартирного жилого дома ул. Орджоникидзе, д. 51, расстояние до стены здания 54 метра. ВПВ расположен на кольцевой сети, имеет 35 пожарных кранов с насосом повысителем.</p>
2.	<p align="center"><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 align="center">Оценка пожарного риска на объекте защиты проведена в 2025 году экспертной</p>		

организацией ООО «Тюменьпожэкспертиза». В результате проведения расчетов пожарного риска установлено, что величина индивидуального пожарного риска, в случае возникновения пожара на объекте защиты: «Административное здание Отделения по Тюменской области Уральского главного управления Центрального банка Российской Федерации, расположенное по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Володарского, д. 48» при размещении отдельного человека в наиболее удаленной точке от выхода из здания, при запроектированных объемно-планировочных решениях, в том числе не соответствующих требованиям нормативных документов по пожарной безопасности добровольного применения, составляет $Q_{в}=4,8 \cdot 10^{-7}$ и не превышает нормативного значения равного $1 \cdot 10^{-6}$.

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)

Возможный ущерб для третьих лиц отсутствует

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	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 69 (п. 1) - соблюдение противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4, 4.5, табл. 1 - соблюдение минимальных противопожарных расстояний (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе	Выполняется

		административными, бытовыми) зданиями и сооружениями.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 62 - наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ). СП 8.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.2, 5.3, табл. 3 – обеспечение источниками наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) для создания нормативного расхода воды для целей пожаротушения.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1 - соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; п.8.6 - соответствие ширины проездов для пожарной техники; п.8.9 - требование к ширине ворот автомобильных въездов на огражденные территории для беспрепятственного проезда пожарных автомобилей.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 57 - соответствие огнестойкости и пожарной опасности здания требованиям	Выполняется

конструктивной пожарной опасности

нормативных документов по пожарной безопасности; ст. 58 - соответствие огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; ст. 87 - выполнение требований к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков; ст. 88 - выполнение требований к ограничению распространения пожара в здании, пожарных отсеках; ст. 137 - выполнение требований пожарной безопасности к строительным конструкциям; ст. 52 - применение огнезащитных составов (огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.2 - наличие систем пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, на требуемом уровне. п. 1.4 - объекты, отнесенные к соответствующим категориям по пожарной опасности согласно нормам технологического проектирования для определения категорий помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности, должны иметь экономически эффективные системы пожарной безопасности. СП 2.13130-2020 «Свод правил. Системы противопожарной

		<p>защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.5 - определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности; п. 5.2.3 - соответствие класса пожарной опасности К0, с применением НГ облицовки, отделки и теплоизоляции стен наружных с внешней стороны с фасадными системами; п. 5.2.6 - соответствие класса пожарной опасности подвесных потолков, применяемых для повышения пределов огнестойкости перекрытий и покрытий, требованиям, предъявляемым к этим перекрытиям и покрытиям. п. 5.4.5 - огнезащитная обработка деревянных конструкций с чердачными покрытиями огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности; Подшивки карнизных свесов чердачных покрытий выполнены из материалов НГ, Г1. п. 5.4.13 - окна с наружной стороны противопожарной стены с ненормируемыми пределами огнестойкости допускается размещать на расстоянии над кровлей примыкающего отсека не менее 8 м по вертикали и не менее 4 м от стен примыкающего отсека по горизонтали. п. 6.7.1 - соответствие степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности, допустимой высоты здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека, по данным табл. 6.9; 6.14.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Свод правил.	Выполняется

людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы

Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п. 4.4.12 - в зданиях высотой более 28 м, следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, типа Н1. Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 53 (п. 2, 3) - обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре; ст. 89, табл. 28 - выполнение требований пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.1; 3.7 - обеспечение пожарной безопасности объекта системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. п. 1.2 - наличие систем пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, на требуемом уровне. п. 3.3 - количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов; - обеспечить возможность беспрепятственного движения людей по эвакуационным путям; - организовать при необходимости управление движением людей по эвакуационным путям (световые указатели, звуковое и речевое оповещение и т.п.). СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 6.4 - соответствие эвакуационных путей в пределах помещения для безопасной эвакуации людей через эвакуационные выходы из данного

помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты.

Соответствие пожарной опасности строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации.

п. 6.5, 6.19 - аварийные выходы при эвакуации из всех помещений и здания не учитываются. п. 6.16 - соответствие высоты и ширины эвакуационных выходов. п. 6.18* - наличие глухих или с армированным стеклом дверей с лестничных клеток с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 6.25* - не допускается применение на путях эвакуации материалов с более высокой пожарной опасностью. п. 6.27 - соответствие ширины горизонтальных участков путей эвакуации. п. 6.29 - соответствие ширины лестничного марша лестницы, предназначенной для эвакуации. СП 1.13130-2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.10 - обеспечение не менее двумя эвакуационными выходами с этажей здания; п. 4.2.14 - доступ ко всем требуемым (но не менее чем к двум) эвакуационным выходам для всех помещений, находящихся на этаже (в части этажа); п. 4.2.15; 5.1.3 - число эвакуационных выходов из здания не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания; п. 4.2.16 – соблюдается минимальное расстояние между наиболее

		<p>удаленными один от другого эвакуационными выходами в коридоре; п. 4.2.20 - соответствие ширины выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль ширине эвакуационного пути по маршу лестницы; п. 4.2.22 - направление открывания дверей эвакуационных выходов и дверей, расположенные на путях эвакуации; п. 4.3.2 - соответствие высоты горизонтальных участков путей эвакуации в свету; п. 4.3.3 - соответствие ширины горизонтальных участков путей эвакуации; п. 4.3.12 - наличие в здании на путях эвакуации аварийного освещения; п. 4.4.2 - соответствие ширины лестничных площадок и длины промежуточных площадок в прямом марше лестницы; п. 4.4.3. - соответствие уклона лестниц на путях эвакуации, ширины проступи и высоты; п. 4.4.4 - соответствие числа подъемов в одном марше между площадками; п. 7.2.1, табл. 8 - соответствие расстояния по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или на лестничную клетку. п. 4.4.4 - соответствие числа подъемов в одном марше между площадками; п. 7.2.1, табл. 8 - соответствие расстояния по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или на лестничную клетку.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 - Обеспечение	Выполняется

		<p>деятельности пожарных подразделений. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 8.1 - соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - устройство наружных пожарных лестниц; - устройство противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным; п. 8.3*, 8.4* - наличие выхода на кровлю через чердачное помещение. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; 7.2; 7.3 - соответствие обеспеченности устройством: пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны на этажи и на кровлю здания.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 54 - наличие системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; ст. 83 (п.п. 1; 4; 5; 6; 7; 9; 10) - соответствие требованиям к системам пожарной сигнализации;	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

ст. 84 (п.п. 1 - 4; 7 - 11) - соответствие требованиям пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях; ст. 91 - Оснащение помещений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.1; п. 3.5; п. 3.6 – обеспечение пожарной безопасности объекта системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. п. 1.4 - объекты, отнесенные к соответствующим категориям по пожарной опасности согласно нормам технологического проектирования для определения категорий помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности, должны иметь экономически эффективные системы пожарной безопасности. СП 3.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3 - автоматическое включение СОУЭ от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации; п. 3.4 - соответствие кабелей, проводов СОУЭ и способы их прокладки для обеспечения работоспособности соединительных линий в условиях

пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону; п. 3.5 - соответствие управлению СОУЭ; п. 4.1, 4.2, 4.3 - соответствие общего уровня звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями); п. 4.4 - соответствие расположения настенных речевых оповещателей; п. 4.6 - соответствие диапазона частот и уровень звука речевых оповещателей; п. 4.7; 4.8 - соответствие количества установленных речевых оповещателей; п. 5.3 - Соответствие установки световых оповещателей "Выход"; Табл. 1,2 - соответствие установленного типа оповещения. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.1; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 5.16; п. 5.17; п. 5.18; п. 5.19; п. 5.20; п. 5.21; п. 5.22; п. 6.1.1; п. 6.1.5; п. 6.2.1; п. 6.6.12;

Приложение А. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.; п. 4.4; п. 4.8.

СП 6.13130 «Системы

		<p>противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п. 5.1. Электроприемники СПЗ должны относиться к первой категории по надежности электроснабжения. п. 5.4. В качестве АИП могут применяться АКБ достаточной емкости для обеспечения непрерывного питания в течение времени, необходимого для выполнения своих функций электрооборудованием СПЗ на объекте защиты. п. 6.2. Электропроводки СПЗ, в том числе линии слаботочных систем, должны выполняться огнестойкими, не распространяющими горение кабелями с медными жилами. п. 6.6. Совместная прокладка кабелей и проводов СПЗ с кабелями и проводами иного назначения, а также кабелей питания СПЗ и кабелей линий связи СПЗ в одном коробе, трубе, жгутах, замкнутом канале строительной конструкции не допускается.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.1.4; п. 7.1.5; п. 7.1.9; п. 7.1.12</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

безопасности»: ст. 37 - права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020): п.2; раздел XIII - наличие инструкции о мерах пожарной безопасности; п.3 - обучение мерам пожарной безопасности; п.4 - наличие ответственного за пожарную безопасность; п.5 - наличие планов эвакуации; п.9 - проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, а также других лиц, находящихся в здании; п.10 - наличие в местах установки приемно-контрольных приборов пожарной информации с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием группы контролируемых помещений; п.11 - выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака"; п. 12 - категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений

производственного и складского назначения с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны; п. 13 - проведение огнезащиты для строительных конструкций, а также осуществление проверок состояния огнезащитной обработки (пропитки); п. 14 - наличие исправных механизмов для самозакрывания противопожарных дверей; п. 15 - проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами; п. 16 - выполнение требований о запрещении: - хранения и применения на чердаках, в подвале здания легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами, товаров в аэрозольной упаковке, отходов любых классов опасности и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов; - снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров,

тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации; - проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты; - размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов; - устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы. - организация содержания наружных пожарных лестниц и ограждений на крыше (покрытии) здания в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний с составлением соответствующего протокола испытаний. п. 23 - при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-

планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) п. 24; 29 - наличие на противопожарных дверях и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов (за исключением дверей, ведущих в вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. п. 25 - наличие документации, подтверждающей пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений. п. 26 - свободное открывание запоров (замков) на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа. Организация доступа подразделениям пожарной охраны в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара. п. 27 - при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: - устраивать на путях эвакуации пороги (за

исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства; - размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов; - устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилку и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их; - изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к

которым предъявляются иные требования. п. 36 - наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения. п. 43 - организация порядка и сроков проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта. п. 48 - наличие указателей направления движения к источникам противопожарного водоснабжения со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. п.50 - исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организация перекачки пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному клапану пожарного крана и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении. Обеспечение

открывания дверей пожарных шкафов не менее чем на 90 градусов. п.54 - работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. Наличие регламента технического обслуживания, составленного с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем противопожарной защиты, утверждаемый руководителем организации. Хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. п. 56 - наличие инструкции о

		<p>порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты здания. п. 60, раздел XIX, приложение 1 - организация обеспечения объекта защиты огнетушителями по нормам, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. п. 65 - Исключение использования противопожарных расстояний между зданиями и строениями для стоянки транспорта. п. 71 - обеспечение надлежащего технического содержания (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям, наружным пожарным лестницам. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи здания либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.</p>	
--	--	---	--