

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«05» июля 2022 г.
Регистрационный № 72-08-2022-008806



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКО-УРАЛЬСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕРВИС" (здание РММ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКО-УРАЛЬСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕРВИС"

(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/ОГРНП: 1074501004874

ИНН: 4501131812

Место нахождения объекта защиты:

625019, обл Тюменская, г Тюмень, ул Чекистов, Дом 26 стр. 6

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

30.11.2005

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4058

1.6.	Объем здания, куб. м	49104
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	АПС, СОУЭ – 2-го типа, ВПВ (пожарные краны)
2.	<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)	
	не проводились	
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	отсутствует	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
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 Системы противопожарной
	Выполняется	

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 4.3, 4.4, 4.5 табл.1 – соблюдение Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 62 – наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>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.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1)</p> <p>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</p>	Выполняется

		техники; п.8.9 – требование к ширине ворот автомобильных въездов на огражденные территории должна обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилей.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 57 - соответствие огнестойкости и пожарной опасности требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; ст.58 - соответствие огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; ст.87 – выполнение требований к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, пожарных отсеков; ст.88 - выполнение требований к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках; ст.137 - выполнение требований пожарной безопасности к строительным конструкциям; СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2) п.7.12* - огнезащитная обработка деревянных конструкции чердачного помещения; п.7.17, 7.20 - При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Двери в противопожарных преградах должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная</p>	Выполняется

	<p>безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) 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; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.4.5- огнезащитная обработка деревянных конструкций с чердачными покрытиями огнезащитным составом II группы огнезащитной эффективности.</p> <p>Подшивки карнизных свесов чердачных покрытий выполнены из материалов НГ, Г1; п. 6.7.1- соответствие степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимой высоты здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека таблиц 6.9, 6.13;</p> <p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) п. 5.5.2 - пищеблоки, размещаемые в жилых и общественных (кроме класса функциональной пожарной опасности Ф3.2) зданиях, сооружениях I, II и III степеней огнестойкости следует выделять противопожарными перегородками 1-го типа.</p>		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 53(п. 2,3)-	Выполняется

пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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 Система стандартов безопасности труда (ССБТ).</p> <p>Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) 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;</p> <p>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 (с Изменениями N 1, 2) п.6.4 – соответствие эвакуационных путей в пределах помещения должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты.</p> <p>Соответствие пожарной опасности</p>
-------------------------------------	--

строительных материалов
поверхностных слоев конструкций
(отделок и облицовок) в
помещениях и на путях эвакуации;
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
применять на путях эвакуации
материалы с более высокой
пожарной опасностью; п.6.27-
соответствие высоты
горизонтальных участков путей
эвакуации; п.6.29- соответствие
ширины лестничного марша
лестницы, предназначеннай для
эвакуации; СП 1.13130.2020
Системы противопожарной
защиты. Эвакуационные пути и
выходы п.4.2.10-обеспечение не
менее двумя эвакуационными
выходами этажей; п.4.2.14- доступ ко
всем требуемым (но не менее чем к
двум) эвакуационным выходам для
всех помещений, находящихся на
этаже(в части этаже); п.4.2.15,
5.1.3- число эвакуационных
выходов из здания должно быть не
менее числа эвакуационных
выходов с любого этажа здания;
п.4.2.16- соблюдается минимальное
расстояние между наиболее
удаленными один от другого
эвакуационными выходами в
коридоре; п.4.2.20- соответствие
ширины выходов из лестничных
клеток наружу ширине
эвакуационного пути по маршруту
лестницы; п.4.2.22- направление

	<p>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.5.1.3- не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек; 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.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 90- обеспечение деятельности пожарных подразделений; СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2) п.8.1 – соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездов путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; п. 8.3*, 8.4*– наличие выхода на кровлю</p>

		<p>через чердачное помещение; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) 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 и пожарной техники на этажи и на кровлю здания.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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; 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, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации; ст. 103- выполнение требований к автоматическим установкам пожарной сигнализации; ГОСТ 12.1.004-91</p>	Выполняется

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) п. 1.1, 3.5, 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 категории 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 СОУЭ и способы их прокладки для обеспечения работоспособности соединительных линий в условиях пожара в течении времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону; п. 3.5- соответствие управление 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 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.

Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) п. 13.1.11, приложение А- наличие пожарных извещателей в соответствии с требованиями данного свода правил, иных нормативных документов по пожарной безопасности, а также технической документации на извещатели конкретных типов; п. 13.2.3- соответствие технических возможностей по защите одного помещения или выделенной части помещения пожарными извещателями; п. 13.2.4- установка пожарных извещателей под перекрытием; п. 13.3.6- горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м; п. 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, приложение П- соответствие размещения пожарных извещателей; п.13.4.1, табл.13.3*, 13.4.6, табл. 13.5- соответствие площади и максимального расстояния между пожарными

извещателями; п.13.13.1, 13.13.2, 13.13.3 – соответствие размещения ручных пожарных извещателей; п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.12, 13.15.14, 13.15.20- соответствие требований и размещению приборов приемно-контрольных пожарных, приборов управления пожарных; п. 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12- соблюдение требований к шлейфам пожарной сигнализации; п. 13.15.13- соответствие прокладки линий электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления; п. 15.1, 15.5- соответствие по степени обеспечения надежности электроснабжения системы противопожарной защиты к I категории согласно правилам устройства электроустановок; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты.

Электрооборудование. Требования пожарной безопасности п. 4.1- соответствие категории надежности электроснабжения

электроприемников систем противопожарной защиты; п. 4.3- обеспечение электроэнергией электроприемников от двух независимых взаимно резервирующих источников питания; п. 4.4, 4.7- способы прокладки кабелей и проводов СПЗ; п. 4.8, 4.9- сохранение работоспособности кабельных линий и электропроводок СПЗ; п. 4.10- соответствие питание электроприемников СПЗ; п. 4.14- соответствие прокладки кабельных линий СПЗ.

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>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 ч.7 ст.83- дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации; СП 5.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) п. 14.1, 14.3- соблюдение времени формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре; п. 14.4- о выводе в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией; п. 14.4- передача извещения о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы.</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 ст.37- права и обязанности организации в области пожарной безопасности;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2, раздел XIII- наличие инструкции организации в области пожарной безопасности; п.3- обучение мерам пожарной безопасности; п.4- наличие ответственности 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 с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании; п.10- наличие в местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений; п.11- выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствии потребления табака»; п.13- проведение огнезащиты для</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

строительных конструкций, а также осуществления 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 чердаке здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллонов с горючими газами, товаров в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие

пожаровзрывоопасные вещества и материалов - использования чердака и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов - 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 (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода) - 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 маршрутами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы; п.17- организация содержание е ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний; п.23- при эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает

соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.24,29- наличие на противопожарных дверях и исправное состояние приспособлении для самозакрывания и уплотнении в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов(за исключением дверей, ведущих в вестибюли(фойе) и непосредственно наружу), приспособлении для самозакрывания; п.25- наличие документации, подтверждающей пределы огнестойкости, классу пожарной опасности и показатели пожарной опасности применённых 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 охранником подразделениям пожарной охраны доступ 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.

Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств - размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов - устраивать в тамбурах выходов из

зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки 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 - изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования п.30- наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Организации обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты; 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 или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта; п.54- работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты

Организация регламента технического обслуживания и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, 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 и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение;

п.56- Наличие инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты; п.60, раздел XIX, п. 70, 468, 474, приложения N1 и N2 - организация обеспечения объекта защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя; п.65- исключить использование противопожарных расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для стоянки транспорта; п.71- обеспечение надлежащего технического содержания (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими

	размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.	
--	--	--