

«08» июля 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-009106



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производство фанеры и древесно-стружачих плит

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Сыктывкарский фанерный завод"

(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: 1021101120380

ИНН: 1121009024

Место нахождения объекта защиты:

167026, Респ Коми, г Сыктывкар, ш Ухтинское, Строение 66

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

01.01.1987

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2160

1.6.	Объем здания, куб. м	25920
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ – 3 типа, ВПК – 7 шт., ПГ – 4 шт.
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>Расчёт пожарного риска проводился организацией ООО «Пожарно – правовой аудит». Отчёт по определению величин индивидуального пожарного риска от 25 мая 2021 г. Выполненными расчётами установлено, что величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает одной миллионной в год. 1. Производственный корпус Сыктывкарского фанерного завода с пристройкой склада готовой продукции; Класс функциональной пожарной опасности объекта защиты: Ф 5.1 (производственное здание), Ф5.2 (складские здания): нежилое здание «Здание цеха по производству фанеры», нежилое здание «Здание цеха древесностружечных плит со складом готовой продукции», нежилое здание «Помещение склада готовой продукции (Расширение существующего склада)», индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение и составляет $0,2466 \cdot 10^{-6}$. 2. Административно-бытовой корпус заводоуправления, нежилое здание. Класс функциональной пожарной опасности объекта защиты: Ф 4.3 (здания контор, офисов), индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение и составляет $0,194 \cdot 10^{-6}$. Описание Производственного корпуса: Здание защищено автоматическими установками пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (звуковая). АПС обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольные устройства на пульте централизованного наблюдения. Все административно-бытовые и технические помещения не подлежащие защите АУПТ оборудованы автоматической системой пожарной сигнализации. По сигналу тревоги происходит включения оповещения о пожаре, управление отключением вентиляционной системы, закрытие огнезадерживающих клапанов в воздуховодах, передача сигналов о пожаре на ПЦН.</p>		

Имеющиеся на объекте системы противопожарной защиты находятся в работоспособном состоянии. На объекте защиты разработаны соответствующие организационно-распорядительные документы по пожарной безопасности. Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение объекта защиты обеспечивают свободную и безопасную эвакуацию людей. Объект защиты обеспечен первичными средствами пожаротушения. Описание Административно-бытового корпуса: Здание защищено автоматическими установками пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (речевая). АПС обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольные устройства на пульт централизованного наблюдения. По сигналу тревоги происходит отключение приточных и вытяжных установок и включение речевого оповещения. Электропитание установок и системы осуществляется от силовой электрической сети. Надежность электроснабжения электроприемников комплекса относится к 1 категории надежности. В составе комплекса предусмотрен резервный источник питания. Автоматической пожарной сигнализацией защищены все помещения. На объекте защиты разработаны соответствующие организационно-распорядительные документы по пожарной безопасности. Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение объекта защиты обеспечивают свободную и безопасную эвакуацию людей. Объект защиты обеспечен первичными средствами пожаротушения.

3.	<p align="center"><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)</p>		
<p align="center">Договор страхования имущества 50010 №1015 от 26 августа 2021г.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 69. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 4.3 таблица 1, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.12, пункт 4.15, пункт 4.16, пункт 4.17, пункт 5.6.1, пункт 5.6.4, пункт 6.1.1, пункт 6.1.2 таблица 3, пункт 6.1.3, пункт 6.1.5, пункт 6.1.6, пункт 6.1.7 таблица 4.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62, статья 68, статья 99. Свод правил СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пункт 1.1, пункт 1.2, пункт 1.3, пункт 4.1, пункт 5.1 табл. 1, пункт 5.2 табл. 2, пункт 5.3, пункт 5.4, пункт 5.5, пункт 5.6 табл.3,4,5, пункт 5.11, пункт 5.12 табл. 6, пункт 5.13 табл. 7, пункт 8.1, пункт 8.2, пункт 8.3, пункт 8.4, пункт 8.5, пункт 8.6, пункт 8.7, пункт 8.9, пункт 8.10, пункт 8.11, пункт 8.12, пункт 8.13, пункт 8.14, пункт 9.1, пункт 9.2, пункт 10.1, пункт 10.2, пункт 10.3, пункт 10.4, пункт 10.5, пункт 10.6, пункт 10.7, пункт 10.8, пункт 10.9, пункт 10.10, пункт 10.11.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90, статья 98. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 8.1, пункт 8.2, пункт 8.3, пункт 8.4, пункт 8.5, пункт 8.6, пункт 8.7, пункт 8.8, пункт 8.9, пункт 8.13, пункт 8.14, пункт 8.15.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 28, статья 29, статья 30, статья 31, статья 32, статья 57, статья 58, статья 59, статья 78, статья 80, статья 87, статья 88, статья 93, статья 137, таблицы 21,22,23,24. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт 3.1, пункт 4.1.1, пункт 4.1.2, пункт 4.1.3, пункт 4.1.4, пункт 4.2.5, пункт 4.2.6, пункт 4.2.7, пункт 4.2.9, пункт 4.2.10, пункт 4.2.11, пункт 4.2.13, пункт 4.2.16, пункт 4.2.18, пункт 4.2.19, пункт 4.2.20, пункт 4.2.21, пункт 4.2.24, пункт 4.2.25, пункт 4.3.1, пункт 4.3.3, пункт 4.3.4, пункт 4.3.5, пункт 4.3.6, пункт 4.3.7, пункт 4.3.12, пункт 4.4.1, пункт 4.4.2, пункт 4.4.3, пункт 4.4.6, пункт 4.4.7, пункт 4.4.8, пункт 4.4.9, пункт 4.4.16, пункт 4.4.20. Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 5.1.2, пункт 5.2.1, пункт 5.2.2, пункт 5.2.3, пункт 5.2.4, пункт 5.2.5, пункт 5.2.6, пункт 5.2.7, пункт 5.3.1, пункт 5.3.2, пункт 5.3.3, пункт 5.4.1, пункт 5.4.2, пункт	Выполняется

		<p>5.4.3, пункт 5.4.4, пункт 5.4.5, пункт 5.4.6, пункт 5.4.7, пункт 5.4.8, пункт 5.4.9, пункт 5.4.10, пункт 5.4.11, пункт 5.4.12, пункт 5.4.13, пункт 5.4.14, пункт 5.4.15, пункт 5.4.16, пункт 5.4.17, пункт 5.4.18, пункт 5.4.19, пункт 5.4.20, пункт 6.3.2 таблица 6.6, пункт 6.6.1. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 4.15, пункт 4.16, пункт 4.17, пункт 4.18, пункт 4.19, пункт 6.1.37, пункт 6.1.38, пункт 6.1.39, пункт 6.1.42, пункт 6.1.43, пункт 6.1.45, пункт 6.1.46, пункт 6.3.2, пункт 6.3.4, пункт 6.3.4, пункт 6.3.7, пункт 6.3.8.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 40, статья 53, статья 89, таблицы 28,29. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт 3.1, пункт 4.1.1, пункт 4.1.2, пункт 4.1.3, пункт 4.1.4, пункт 4.2.5, пункт 4.2.6, пункт 4.2.7, пункт 4.2.9, пункт 4.2.10, пункт 4.2.11, пункт 4.2.13, пункт 4.2.16, пункт 4.2.18, пункт 4.2.19, пункт 4.2.20, пункт 4.2.21, пункт 4.2.24, пункт 4.2.25, пункт 4.3.1, пункт 4.3.3, пункт 4.3.4, пункт 4.3.5, пункт 4.3.6, пункт 4.3.7, пункт 4.3.12, пункт 4.4.1, пункт 4.4.2, пункт 4.4.3, пункт 4.4.6, пункт 4.4.7, пункт 4.4.8, пункт 4.4.9,</p>	Выполняется

		<p>пункт 4.4.16, пункт 4.4.20. ГОСТ Р 12.2.143–2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: пункт 4.5, пункт 4.5.1, пункт 4.5.2 часть 4; пункт 5.3.1, пункт 5.4, пункт 5.7 часть 5; пункт 6.2.1, пункт 6.2.2, пункт 6.2.3, пункт 6.2.4, пункт 6.2.5, пункт 6.2.6, пункт 6.2.7, пункт 6.2.8, пункт 6.2.9, пункт 6.2.10 часть 6.2; пункт 6.5.1, пункт 6.5.2, пункт 6.5.3 часть 6.5; пункт 6.6.1, пункт 6.6.2, пункт 6.6.3 часть 6.6. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования»: пункт 1.1, пункт 1.2, пункт 1.3, пункт 1.5, пункт 1.6.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90.</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: статья 22 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 7.1, пункт 7.2, пункт 7.3, пункт 7.4, пункт 7.5, пункт 7.6, пункт 7.10, пункт 7.11, пункт 7.12, пункт 7.13, пункт 7.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54, статья 55, статья 56, статья 61, статья 83,</p>	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

статья 84, статья 85, статья 86,
статья 102, статья 103, статья 104,
статья 105, статья 106, статья 107,
статья 138. Свод правил
3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности»: пункт 3.1, пункт
3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5,
пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4,
пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.7,
пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.2,
пункт 5.3., пункт 5.4, пункт 5.5, 6
таблицы.1, 2, 7. Свод правил
486.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации: пункт 1.1,
пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3,
пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6,
пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 4.9,
пункт 4.10, пункт 4.11, пункт 4.12
таблицы 1,2,3,4. Свод правил
7.13130.2013 (12.03.2020)
«Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности»: пункт
7.1, пункт 7.2, пункт 7.3, пункт 7.4,
пункт 7.5, пункт 7.6, пункт 7.8,
пункт 7.9, пункт 7.10, пункт 7.11,
пункт 7.12, пункт 7.13, пункт 7.20,
пункт 8.1, пункт 8.2, пункт 8.5,
пункт 8.6, пункт 8.8. Свод правил
СП 8.13130.2020 «Источники
наружного противопожарного
водоснабжения. Требования
пожарной безопасности»: пункт

1.1, пункт 1.2, пункт 1.3, пункт 4.1, пункт 5.1 табл. 1, пункт 5.2 табл. 2, пункт 5.3, пункт 5.4, пункт 5.5, пункт 5.6 табл.3,4,5, пункт 5.11, пункт 5.12 табл. 6, пункт 5.13 табл. 7, пункт 8.1, пункт 8.2, пункт 8.3, пункт 8.4, пункт 8.5, пункт 8.6, пункт 8.7, пункт 8.9, пункт 8.10, пункт 8.11, пункт 8.12, пункт 8.13, пункт 8.14, пункт 9.1, пункт 9.2, пункт 10.1, пункт 10.2, пункт 10.3, пункт 10.4, пункт 10.5, пункт 10.6, пункт 10.7, пункт 10.8, пункт 10.9, пункт 10.10, пункт 10.11. Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

Внутренний противопожарный водопровод: пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 5.1, пункт 5.2, пункт 5.3, пункт 5.4, пункт 6.1, пункт 6.2.1, пункт 6.2.2, пункт 6.2.3, пункт 6.2.4, пункт 6.2.5, пункт 6.2.6, пункт 6.2.7, пункт 6.2.8, пункт 6.2.9, пункт 6.2.10, пункт 6.2.11, пункт 6.2.12, пункт 6.2.13, пункт 6.2.14, пункт 6.2.15, пункт 6.2.16, пункт 6.2.17, пункт 6.2.18, пункт 6.2.19, пункт 6.2.20, пункт 6.2.21, пункт 7.1, пункт 7.2, пункт 7.3, пункт 7.4, пункт 7.5, пункт 7.6, таблица 7.1, пункт 7.7, пункт 7.8, таблица 7.2, пункт 7.9, пункт 7.10, пункт 7.11, пункт 7.15, пункт 7.16, таблица 7.4, пункт 10.1, пункт 10.2, пункт 10.3, пункт 10.4, пункт 10.5, пункт 10.6, пункт 10.7, пункт 10.8, пункт 10.9, пункт 10.10, пункт 10.11, пункт 10.12, пункт 10.13, пункт 10.14, пункт 12.1, пункт 12.2, пункт 12.3, пункт 12.4, пункт 12.5, пункт 12.6, пункт 12.7, пункт 12.8, пункт 12.9, пункт 12.10,

		<p>пункт 12.11, пункт 12.12, пункт 12.13, пункт 12.14, пункт 12.15, пункт 12.16, пункт 12.17, пункт 12.18, пункт 12.19, пункт 12.20, пункт 12.33, пункт 12.34, пункт 12.35, пункт 12.36, пункт 12.37, пункт 13.1, пункт 13.2, пункт 13.3, пункт 13.4, пункт 13.5, пункт 13.6, пункт 13.7, пункт 13.8, пункт 13.9, пункт 13.10, пункт 13.11, пункт 13.12, пункт 13.13, пункт 13.14, пункт 13.15. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»: пункт 3, пункт 4, пункт 8, таблица 3 пункт 38. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (с изменениями на 7 февраля 2008 года): пункт 3.1, пункт 3.8, пункт 3.9, пункт 4.1 таблица 1, таблица 2 пункт 11.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 51. Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: пункт 1.1, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 4.9, пункт 4.10, пункт 4.11, пункт 4.12</p>	Выполняется

		таблицы 1,2,3,4.	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20, 37 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 3, часть 4 статья 4; часть 1, часть 3, часть 4 статья 5; пункт 1, пункт 2 часть 1, часть 5, часть 6, часть 7 статья 6; часть 1, часть 2 статья 28; пункт 1, пункт 2, пункт 3 статья 29; часть 1, часть 2 статья 30; часть 1, часть 2 статья 31; пункт 3 г) часть 1 статья 32; часть 2 статья 37; пункт 1 часть 1, пункт 2 часть 2 статья 39, пункт 1 часть 1, пункт 1 часть 2 статья 40; пункт 1, пункт 4, пункт 8 статья 42; пункт 1 статья 43; пункт 1, пункт 2, пункт 4, пункт 5 статья 46; пункт 1, пункт 2, пункт 3, пункт 9 статья 52; пункт 1, пункт 2, пункт 3 часть 2, часть 3 статья 53; часть 1 статья 54; часть 1, часть 2 статья 57; часть 2 таблица 21 статья 58; пункт 1 статья 59; часть 1, часть 2 статья 60; часть 2, часть 4, часть 6, часть 8 статья 64; часть 3 статья 81; часть 4, часть 6, часть 9 статья 83; пункт 1, пункт 3, пункт 4 часть 1, часть 3, часть 4, часть 6, часть 7, часть 9, часть 10, часть 11 статья 84; часть 1, часть 2, часть 6 таблица 22 статья 87; часть 1, часть 2 таблица 23, часть 3 таблица 24 статья 88; часть 1, пункт 2 а) часть 3 статья 89; часть 1 статья 91; часть 1, часть 2 таблица 27, часть 3, часть 5, часть 6 таблица 28, таблица 29 статья 134. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утвержденные постановлением</p>	Выполняется

Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункт 1, пункт 2, пункт 3, пункт 4, пункт 5, пункт 10, пункт 11, пункт 12, пункт 13, пункт 14, пункт 15, пункт 16, пункт 17, пункт 19, пункт 23, пункт 24, пункт 25, пункт 26, пункт 27, пункт 28, пункт 29, пункт 30, пункт 32 пункт 34, пункт 35, пункт 36, пункт 37, пункт 40, пункт 41, пункт 42, пункт 43, пункт 44, пункт 45, пункт 48, пункт 49, пункт 50, пункт 51, пункт 52, пункт 54, пункт 56, пункт 60, пункт 63, пункт 77, пункт 121, пункт 122, пункт 123, пункт 124, пункт 125, пункт 129, пункт 130, пункт 131, пункт 132, пункт 133, пункт 138, пункт 139, пункт 140, пункт 141, пункт 142, пункт 143, пункт 144, пункт 145, пункт 146. пункт 159, пункт 286, пункт 288, пункт 289, пункт 290, пункт 293, пункт 392, пункт 393, пункт 394, пункт 395, пункт 396, пункт 397, пункт 398, пункт 399, пункт 400, пункт 403, пункт 404, пункт 405, пункт 406, пункт 407, пункт 409, пункт 412, приложение 1, приложение 2.

Приказ МЧС России от 16.03.2020 года № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности».