## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» мая 2023 г.

Регистрационный № 53-08-2023-007564



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Межрегиональный филиал Федерального казенного учреждения "Центр по обеспечению деятельности Казначейства России"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАЗНАЧЕЙСТВА РОССИИ"

(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: 1127746046691 ИНН: 7709895509

Место нахождения объекта защиты:

173001, обл Новгородская, г Великий Новгород, ул Козьмодемьянская, Дом 8

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

10.01.1902

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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			10
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		194
1.5.	здания, кв. м	пожарного отеска		
1.6.	Объем здания, куб. м			3097
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	и тревожной Система эвакуации 2 вентиляц вытяжная с естественны	хранно-пожарной сигнализации. 2. управления и типа. 3. Система ции приточно-механическим и ым побуждением оздуха.
2.	0			
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  Не проводилась			
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)			
		Не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

расстояния между зданиями и сооружениями 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 4.3, табл. 1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах запиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	гся
зданиями и сооружениями регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 4.3, табл. 1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".  4.2. Наружное противопожарное водоснабжение гл. 14.ст.62. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 48, 49. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".  4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники противопожарного режима в Российской федерации".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень отнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности пожарной пожарной опасности пожарной пожарной пожарной пожарной пожарной пожарной пожарной пожар	
безопасности". п. 4.3, табл. 1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям".  4.2. Наружное противопожарное водоснабжение  гл. 14,ст.62. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". пл. 48, 49. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".  4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники  противопожарного режима в Российской федерации".  пл. 4.3, 8.1. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности" пл. 13, 23. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениях пожарной безопасности". п.п. 48, 49. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Протановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". П.п. 4.3, 8.1. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". Протановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение      4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники      4.4. Конструктивные и объемно-планировочным и конструктивным решения Противопожарной объемно-планировочным и конструктивным решения Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочным отнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности      4.4. Конструктивные и объемно-планировочные отнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности      4.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.2. Наружное противопожарное водоснабжение      Выполняет о требованиях пожарной безопасности". п.п. 48, 49. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".  4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники      Постановление противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности      Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям".  4.2. Наружное противопожарное водоснабжение  Биполняет от ребованиях пожарной безопасности". п.п. 48, 49. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".  4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники  Проезды и подъезды для пожарной техники  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  4.4. Конструктивной пожарной опасности  Выполняет объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
1   1	
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение      7 п. 14,ст.62. Федеральный закон от противопожарное водоснабжение      22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 48, 49. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".      4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники      4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности      4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности      4.5. Проезды и подъезды для пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".      4.6. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности пл. 13, 23. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
противопожарное водоснабжение  22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 48, 49. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".  4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники  31. Проезды и подъезды для пожарной техники  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  4.4. Конструктивной пожарной опасности  4.4. Конструктивной пожарной опасности  4.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 48, 49. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".  4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  4.4. Конструктивной пожарной опасности  Выполняет отребованиях пожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  5.6.2. Выполняет объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	СЯ
безопасности". п.п. 48, 49. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".  4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники  пожарной техники  пожарной техники  пожарной техники  п.п. 4.3, 8.1. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  1.1 18, ст.80. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  потановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".  4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники  потраничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  потруктивным решениям".  покарной техники  потруктивный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности". п.п. 13, 23.  постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".  4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники  п.п. 4.3, 8.1. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  п.п. 18, ст.80. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 13, 23. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".  4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники  пл.п. 4.3, 8.1. СП 4.13130.2013.  "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  пл.п. 13, 23. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
противопожарного режима в Российской Федерации".  4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники  пожарной техники  пл. 1. 4.3, 8.1. СП 4.13130.2013.  "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  пожарной техники  пл. 1. 4.3, 8.1. СП 4.13130.2013.  "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. п. 13, 23.  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
Российской Федерации".   4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники   П.п. 4.3, 8.1. СП 4.13130.2013.   Выполняет пожарной техники   П.п. 4.3, 8.1. СП 4.13130.2013.   Выполняет пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".   18, ст.80. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   П.п. 13, 23.   Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
Проезды и подъезды для пожарной техники      Пп. 4.3, 8.1. СП 4.13130.2013.     "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности      Пп. 4.3, 8.1. СП 4.13130.2013.     "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 13, 23.  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
пожарной техники  "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	СЯ
распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
объемно-планировочным и конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  ———————————————————————————————————	
конструктивным решениям".  4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  пл. 18, ст.80. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 13, 23. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  ———————————————————————————————————	
объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности потасности пот	СЯ
огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  опасности  от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
конструктивной пожарной опасности  Опасности  Опасности  Опасности  Опасности  Опасности  Опасности  Опасновление Правительства РФ  От 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
опасности от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
в Российской Федерации". п. 5.6.2.	
СП 4.13130.2013 Приказ МЧС	
России от 24.04.2013 N 288 "Об	
утверждении свода правил СП	
4.13130 "Системы	
противопожарной защиты.	
Ограничение распространения	

		пожара на объектах защиты.  Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям". Раздел 54; п. 6.6.СП  2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП  2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты").	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	гл. 19,ст.89. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. п. 4.2.13-4.2.22, 4.3.2 – 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11 СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	гл. 19,ст.90. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Раздел 7. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	гл. 19,ст.83, 84. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

	I	i .	l
	противопожарные	управления эвакуацией людей при	
	водопроводы)	пожаре. Требования пожарной	
		безопасности".	
4.8.	Размещение, управление и	<u> </u>	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности". Раздел 3-7. "СП	
	с инженерными системами	3.13130.2009. Свод правил.	
	зданий и оборудованием,	Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Система оповещения и	
	направлена на	управления эвакуацией людей при	
	обеспечение безопасной	пожаре. Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности".	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	п.п. 1-3. Приказ МЧС России от	Выполняется
	технические мероприятия	18.11.2021 № 806 "Об определении	
	по обеспечению пожарной	Порядка, видов, сроков обучения	
	безопасности объекта	лиц, осуществляющих трудовую	
	защиты и	или служебную деятельность в	
	противопожарный режим	организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности".	
		п.п. 2 - 6, 9 - 17, 21-27, 30, 32,	
		35-37, 48-50, 52, 54 - 56, 60, 65, 73,	
		392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409.	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 "Oб	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации".	