

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

«28» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-018364



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственно - складской комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛАДКИЙ ОРЕШЕК"

(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: 1047796247278

ИНН: 7735503395

Место нахождения объекта защиты:

141503, обл. Московская, г. Солнечногорск, д. Мелечкино, стр. 123

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

01.01.2007

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2300
1.6.	Объем здания, куб. м	504240
1.7.	Количество этажей	3

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)	Безадресная автоматическая пожарная сигнализация (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод. Кольцевой наружный водопровод. По периметру комплекса установлено 2 пожарных гидранта
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. Фактическое значение пожарного риска не превышает нормативное <math>10^{-6}</math> в год (ч.9 Федерального закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), на объекте индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст. 69, 70, 71, 73, 74, ст. 78, 80, глава 22, 98, 100;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (постановление Правительства РФ от 17.02.2014 № 113 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 65, 73; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ (принята всенародным голосованием 12.12.1993, с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом;</p> <p>Постановление Правительства</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации от 19.11.2008 № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»; Постановление Правительства РФ от 01.07. 2016 № 624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; изменения - приказ МЧС РФ от 15.06.2022 № 610 «Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013; приказ МЧС от 14.02.2020 № 89 об утверждении изменения №1 к своду правил СП 4.13130.2013) пп. 1, 2, 3, 4.1- 4.4, 4.6, 4.17, 6.1.2 (таблица 3), 6.1.3, 6.1.6, 6.1.7 (таблица 4), 6.1.11; «НПБ 160-97. Ц</p> <p>Нормы пожарной безопасности. Ц</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, 62, глава 15 ст. 68, 86, глава 22, ст.99, 110, 127, 128, 129, 130; Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (постановление Правительства РФ от 17.02.2014 № 113 «О внесении</p>	Выполняется

изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 48, 49, 51, 54, 75; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2008 № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178; изменения - приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности») пп. 1, 2, 2, 4, 4.1 - 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.10, 5.17, 5.18, 6, 7, 8; ГОСТ 12.4.009-83 «Испытание наружного противопожарного водопровода. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» (утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от

		10.10.83 № 4882); ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подзем	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 67, ст.90;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (принят Государственной Думой 23.12.2009) пп. 5, 6, 7, ст. 8;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2008 № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; изменения - приказ МЧС РФ от 15.06.2022 № 610 «Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 7, раздел 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» пп. 8.1.1 (кроме «в»), 8.1.2-8.1.16.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, 9, 11, 12, 27, глава 4 ст.14-16, глава 7 ст.24-25, глава 8 ст.26-27, глава 10, ст. 57-58 (таблица 21 – требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций обеспечиваются), ст. 79 пп.1, 80, 93; Федеральный закон от 30.12. 2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (принят Государственной Думой 23.12.2009, одобрен Советом Федерации 25.12.2009) пп. 1, п. 3, 8, 30, глава 5 ст.36; Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2008 № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.11.2012 № 693 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		<p>объектов защиты»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) пп. 1, 2, 4, 4.1, 4.2, 4.3, таблица 1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.1 (таблица 6.1, 6.2), 6.2 (таблица 6.3), 6.6; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; изменения - приказ МЧС РФ от 15.06.2022 № 610 «Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 1, 2, 4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, глава 13-14 ст. 53- 59,63,89 ч.1, 3, 7, 8, 10, глава 33 ст.144-145; ч.1 ст. 6 Федеральный Закон от 31.07.2020 № 247 «Об обязательных требованиях в Российской</p>	Выполняется

Федерации» в части, не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании», в объеме минимально необходимом;

Постановление Правительства РФ от 06.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 2, 14, 16, 23, 24, 26, 27, 29, 31, 36, 37, и на основании ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом;

Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2008 № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»; СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194) пп. 1, 2, 4.1.1 - 4.1.7, 4.2.1 - 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.22 4.3.1 - 4.3.5, 4.4.1 - 4.4.18, 7, 7.13, 9.1.3 таблица 21, 9.3; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173) пп. 1, 2, 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.8, 5.1 - 5.5; ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы

		фотолюминисцентные эвакуационные.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст.90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 394; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2008 № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»; СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны.	Выполняется

		<p>Порядок и методика определения» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 181); Приказ МЧС РФ от 31.03.2011 № 156 «Об утверждении порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны» (зарегистрирован в Минюсте РФ 09.07.2011 № 20970) п.2.4; ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» (введен в действие 01.05.2009); Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)» (зарегистрирован в</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.1., ст. 43, 53, 60, 68, 83, 84, 86, глава 19 ст.82-88, 91, глава 22 ст.99, глава 23, ст. 103-104, глава 24 ст.105-107, 141-143,144; Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40; Федеральный</p>	Выполняется

		<p>закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в РФ» в части, не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании», в объеме минимально необходимом;</p> <p>Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 06.07.2022, одобрен Советом Федерации 08.07.2022); Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</p> <p>Приложение к приказу «Нормы пожарной безопасности (НПБ 110-03)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003, регистрационный № 4836);</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2008 № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-7; глава 13 ст.48-50, глава 19 ст.81-91, глава 30 с.133, глава 31 ст.137, ст.144-150; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40; Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (постановление Правительства РФ от 17.02.2014 № 113 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 395-413; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2008 № 858 «О порядке</p>
---	---

		<p>разработки и утверждения сводов правил»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173) пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 18.11.1994) ст.37; Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 20, 21, 22, 23, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 78, 79, 80, ст. 81 - 91; Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)» (зарегистрировано в Минюсте РФ 27.06.2003 № 4838); Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (постановление Правительства РФ от 17.02.2014 № 113 «О внесении</p>	Выполняется

изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» глава XVIII. «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности»; Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (зарегистрирован в Минюсте РФ 21.01.2008, регистрационный № 10938) пп. 1,2,3 и т. д); Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 25.11.2021, регистрационный № 65974) п. 2 приложение № 1; пп. 9;16 приложение № 1; п. 22 приложения № 1; Мет