

Обзор проекта изменений в приказ МЧС № 571 о минимальном перечне оборудования, необходимого для осуществления лицензируемого вида деятельности в области пожарной безопасности

Дата актуализации статьи: 26.11.2021 08:00:00 26.11.2021

Для получения лицензии МЧС на право производить выполнение работ/оказание услуг в области осуществления деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений необходимо иметь определенный минимальный перечень оборудования. В настоящее время этот перечень установлен приказом МЧС России № 571 от 31.07.2020 «Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (далее — Приказ МЧС России № 571).

Между тем, с 1 марта 2022 года в перечень видов работ/услуг, утвержденный в приложении к постановлению Правительства РФ от 28 июля 2020 года № 1128 «Об утверждении положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», внесены изменения, которые коснулись видов работ под № 5 и 6, и с указанной даты звучать они будут следующим образом:

№5. «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов» (объединены виды работ под № 5 и 6).

№ 6. «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ» (новый вид работ!).

В связи с такими изменениями абсолютно верным было и решение об актуализации Приказа МЧС России № 571. Соответствующий законопроект сейчас находится на стадии рассмотрения. Его вступление в силу планируется также с 1 марта 2022 года. Ознакомиться с текстом законопроекта, а также отслеживать его прохождение по законодательной лестнице можно на официальном портале проектов нормативных правовых актов (<https://regulation.gov.ru/>).

Согласно указанному законопроекту с 1 марта 2022 года планируется внести следующие изменения в список необходимого оборудования в отношении новых видов работ под № 5 и 6:

Описание	требуемого	Пример	Фото (пример)
----------	------------	--------	---------------

<i>оборудования</i>			
5. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов			
	Техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях	р	
	Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах		
	Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений	р	
	Техническое средство, предназначенное для измерения уровня звука		
	Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров	Линейка/ рулетка/ дальномер	
	Техническое средство, предназначенное для измерения освещенности	Люксметр	

6. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ

	<p>Техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях</p>	<p>Мультиметр</p>	
	<p>Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах</p>	<p>р</p>	
	<p>Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений</p>	<p>Мегаомметр</p>	
	<p>Техническое средство, предназначенное для измерения влажности и температуры воздуха в помещении</p>	<p>Термогигрометр</p>	
	<p>Техническое средство, предназначенное для измерения освещенности</p>	<p>Люксметр</p>	
	<p>Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров</p>	<p>Линейка/рулетка/дальномер</p>	
	<p>Техническое средство, предназначенное для исследования (наблюдения, записи, измерения) амплитудных и временных</p>	<p>аф Осциллограф</p>	

	параметров электрического сигнала		
	Техническое средство, предназначенное для проверки, настройки и ремонта антенн и антенно-фидерных трактов	Анализатор антенн	
	Техническое средство, предназначенное для тестирования и определения места повреждения кабелей	Рефлектометр	
0.	Техническое средство, предназначенное для измерения коэффициента стоячей волны		
1.	Техническое средство, предназначенное для определения амплитуды и частоты спектральных компонентов, входящих в состав сигналов и измерения мощности сигнала в диапазоне частот от 35 до 4500 МГц	Частотомер	

В перечне оборудования, необходимого для выполнения нового вида работ/услуг под № 5, изменений не планируется, так как он образован путем объединения [ныне действующих видов работ/услуг под № 5 и 6 приложения к постановлению Правительства РФ от 28 июля 2020 года № 1128](#), а вот вид работ/услуг, размещенных в проекте Приказа МЧС России № 571 под № 6, является принципиально новым, хоть и большая часть приборов для него пересекается с иными видами работ/услуг.

Таким образом, исходя из проекта [Приказа МЧС России № 571](#), мы видим, что для того, чтобы иметь возможность выполнять вышеуказанные виды работ/услуг, организации необходимо будет иметь на праве владения и пользования соответствующие приборы (технические средства).

Конкретную марку и модель оборудования необходимо подбирать исходя из вида выполняемых работ, то есть характеристики и параметры

измерения такого прибора должны предоставлять возможность выполнять выбранные организацией работы/услуги.