|  |
| --- |
|  |
| Приказ МЧС России от 12.02.2022 N 93"О внесении изменений в приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 571"(Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2022 N 68646) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 08.06.2022  |

Зарегистрировано в Минюсте России 31 мая 2022 г. N 68646

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ

ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ

ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПРИКАЗ

от 12 февраля 2022 г. N 93

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПРИКАЗ МЧС РОССИИ ОТ 31 ИЮЛЯ 2020 Г. N 571

В соответствии с частью четвертой статьи 24 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" <1> и пунктами 5 и 6 приложения к Положению о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2020 г. N 1128 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений" <2>, приказываю:

--------------------------------

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 2021, N 24, ст. 4186.

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 32, ст. 5276; 2021, N 31, ст. 5903.

1. Внести [изменения](#Par34) в приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 571 "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" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 г., регистрационный N 59652), согласно приложению.

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2026 г.

Временно исполняющий

обязанности Министра

А.П.ЧУПРИЯН

Приложение

к приказу МЧС России

от 12.02.2022 N 93

ИЗМЕНЕНИЯ,

ВНОСИМЫЕ В ПРИКАЗ МЧС РОССИИ ОТ 31 ИЮЛЯ 2020 Г. N 571

1. Пункт 2 дополнить словами "и действует до 1 сентября 2026 года".

2. Разделы V и VI 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, утвержденного приказом, изложить в следующей редакции:

"

|  |
| --- |
| V. 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 |
| 1. | Техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях. |
| 2. | Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах. |
| 3. | Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений. |
| 4. | Техническое средство, предназначенное для измерения уровня звука. |
| 5. | Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров. |
| VI. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ |
| 1. | Техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях. |
| 2. | Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах. |
| 3. | Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений. |
| 4. | Техническое средство, предназначенное для измерения влажности и температуры воздуха в помещении. |
| 5. | Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров. |
| 6. | Техническое средство, предназначенное для исследования (наблюдения, записи, измерения) амплитудных и временных параметров электрического сигнала. |

".