

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА "ЗНАК ПОЧЕТА" НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область,143903 телефон: (495) 521-23-33, факс: (495) 529-82-52, 524-98-99, e-mail: vniipo@vniipo.ru; http://www.vniipo.ru

 $\frac{02.07.2024}{\text{Ha №}}$ $\frac{107-117-1437-13-5}{34620224}$ or 13.06.2024

гр. Давыдову Д.Г.

e-mail: davydovpb@yandex.ru

О разъяснении требований нормативных документов

По поручению руководства МЧС России специалистами института рассмотрено Ваше обращение от 13.06.2024 №34620224, поступившее в форме электронного документа и зарегистрированное в МЧС России от 14.06.2024 №ГИ-10394.

Пожарная нагрузка (Π H) — количественный показатель, описывающий интенсивность или продолжительность пожара.

Согласно п.3.12 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» ПН – количество теплоты, которое может выделяться в помещение при пожаре. ПН, в ряде случаев, определяется для помещений не производственного и не складского назначения.

По мнению специалистов института понятие «ограниченная пожарная нагрузка» допускается подтверждать величиной удельной пожарной нагрузки значением 180 МДж/м².

Временно исполняющий обязанности начальника института

А.Б. Сивенков