



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

Пользователям информации

**Заместитель Министра – главный
государственный инспектор
Российской Федерации
по пожарному надзору**

Театральный проезд, 3, Москва 109012
Тел. 8(495)983-79-01; факс 8(495)624-19-46

16.04.2024 № 43-2361-19

На № _____

**О работе нормативно-технического
совета ДНПР МЧС России**

В целях доведения информации до получателей государственной услуги по согласованию специальных технических условий, содержащих требования пожарной безопасности (далее – СТУ), Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий сообщает, что указанная работа построена в строгом соответствии с положениями Административного регламента МЧС России предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности (приказ МЧС России от 28.11.2011 № 710, зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2011, регистрационный № 22899) (далее – Административный регламент).

Рассмотрение СТУ осуществляется исключительно членами нормативно-технического совета, являющегося коллегиальным совещательным органом.

Решение о согласовании либо необходимости доработки СТУ в соответствии с пунктом 24.2 Административного регламента принимается простым большинством голосов его членов.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

А.М. Супруновский

Панов Алексей Алексеевич
8(495)983-67-23

Сертификат: 008A452D228923CA645C6E8865192E240A
Владелец: СУПРУНОВСКИЙ АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ
Действителен с 13.03.2023 по 05.06.2024