



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Группировка ФПС Омской области

Группировка ФПС Омской области.

В Омской области создан 1 территориальный и 33 местных пожарно-спасательных гарнизона, в состав которых входит 1627 подразделений пожарной охраны численностью 15672 единицы личного состава, из них:

73 подразделения МЧС России (из них 57 пожарно-спасательных подразделений ФПС, на вооружении которых находится 276 единиц пожарной и 188 единиц вспомогательной техники), численностью 3 607 единиц личного состава (1809 сотрудников и 1798 работников).

130 подразделений противопожарной службы Омской области (из них 120 постов по охране сельских населённых пунктов), численностью 700 единиц личного состава, на вооружении которых находится 121 единица пожарной и 10 единиц вспомогательной техники;

37 подразделений ведомственной пожарной охраны (из 33 подразделения с выездной пожарной техникой), численностью 802 единицы личного состава, на вооружении которых находится 71 единица пожарной и 4 единицы вспомогательной техники;

199 добровольных пожарных команд и 1188 добровольных пожарных дружин, входящие в состав 51 общественного объединения пожарной охраны, численностью 10 563 единицы личного состава, на вооружении которых находится 209 единиц пожарной техники.

Аэромобильная группировка.

Для оперативного реагирования на ликвидацию чрезвычайных ситуаций и пожаров на базе Специализированной пожарно-спасательной части ФПС ГПС ГУ МЧС России по Омской области в соответствии с приказами МЧС России от 20.10.2017 № 448 «Об утверждении Положения об аэромобильных группировках МЧС России», Главного управления от 29.12.2020 № 1398 «Об утверждении Положения об аэромобильной группировке Главного управления МЧС России по Омской области» создана аэромобильная группировка (далее – АМГ).

Общая численность АМГ составляет 100 человек, 24 единицы техники, 3 единицы плавсредств, 2 единицы беспилотной авиационной системы.

АМГ оснащена современной пожарной техникой и оборудованием, на вооружении имеется робототехнический комплекс.

Ежемесячно осуществляется проверка готовности АМГ.

