**Специализированная пожарно-спасательная часть ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Орловской области**

Специализированная пожарно – спасательная часть федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Орловской области (далее – СПСЧ ФПС ГПС) является самостоятельным структурным подразделением Главного управления МЧС России по Орловской области (далее – Главное управление), созданным для тушения пожаров проведения аварийно-спасательных работ на территории города Орла и Орловской области. Является резервом Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при реагировании на чрезвычайные ситуации природного или техногенного характера на территории Российской Федерации.

В своей деятельности СПСЧ ФПС ГПС ГУ МЧС России по Орловской руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, правовыми актами Главного управления, законодательством Орловской области.

Штатная численность подразделения составляет 88 единиц: из них 86 сотрудников (9 единиц старшего и среднего начальствующего состава, 77 единиц младшего начальствующего состава) и 2 работника.

В структуру части входят: дежурные смены, служба радиационной и химической защиты, служба телекоммуникационная и связи, группы материально-технического обеспечения, робототехнических средств и беспилотных летательных аппаратов.

На вооружении СПСЧ ФПС ГПС имеется 27 единицы техники из них:

Пять основных пожарных автомобилей: АЦ-3.2-40/4 MAN (13.290), АЦ-8.0-40(43118), АЦ-6.0-40(5557), АЦЛ 6.0-18-50 (4320), ПНС-110(131);

семь специальных пожарных автомобилей: АЛ-50(65115), УКС-400 (131), АР-2(43108), АБГ-3 (4308), Автоспектр MOBILAB (Форд Транзит), УАЗ Патриот (мобильный комплекс аэрогамма-съемки, видео и теплового наблюдения), Аварийно-спасательным автомобилем АСМ ГАЗ (27324F);

четыре грузовых автомобиля: КАМАЗ – 431010, КАМАЗ – 43101, КАМАЗ – 65117-62, КАМАЗ – 53213;

Автобус КАВЗ (3976-020);

Автобус КАВЗ (4238-61 «Аврора»);

Командно-штабная машина Р-142;

Автокран УРАЛ (5557);

Эксковатор-погрузчик ЭО-2626;

Гусеничный плавающий транспортер ПТС-М;

Мобильный комплекс специальной обработки (МКСО КАМАЗ 43118);

один легковой автомобиль: ВАЗ – 212300 (Шевроле Нива), один снегоболотоход: РМ 500-2, один снегоход: «TAYGA» Patrul 55 SWT;

одно беспилотное воздушное судно: DJI Phantom 4 PRO+.

В расчёте постоянно находятся две пожарные автоцистерны: АЦ-6.0-40(5557), АЦ-8.0-40 (43118), автомобиль газодымозащитной службы АБГ-3 (43253), автолестница АЛ-50 (65115).

Тактико-технические характеристики, которых позволяют на высоком уровне проводить разведывательно-поисковые действия, выполнять работы по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в зоне обслуживания.

На базе СПСЧ ФПС ГПС ГУ МЧС России по Орловской области создана аэромобильная группировка Главного управления (далее - АМГ) в количестве 107 человек личного состава, 15 ед. техники, 3 плавательных средства (1 плавательное средство СПСЧ ФПС ГПС ГУ МЧС России по Орловской области, 2 плавательных средства Центр ГИМС МЧС России по Орловской области). АМГ осуществляет свою деятельность в соответствии с приказами МЧС России от 20.10.2017 № 448.

Для функционирования в автономном режиме АМГ оснащена палатками М-30 и М-10, полевой кухней, электрогенераторами, тепловыми пушками и другим необходимым имуществом для обеспечения функционирования полевого лагеря.

Так же на базе СПСЧ ФПС ГПС, для своевременного реагирования на возможные заторы на автомобильных дорогах и аварии на объектах жилищно - коммунального хозяйствах Орловской области, создан мобильный пункт обогрева.

СПСЧ ФПС ГПС ГУ МЧС России по Орловской области осуществляет следующие основные виды деятельности:

осуществление мероприятий по профилактике и тушению пожаров, спасению людей и имущества при пожарах;

проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров и ликвидации последствий региональных и межрегиональных чрезвычайных ситуаций;

осуществление радиационной и химической разведки на маршрутах ввода сил и средств федеральной противопожарной службы и разведки района чрезвычайной ситуации.

В подразделении сутки начинаются с приема-сдачи дежурства, личный состав заступающей смены проверяет готовность техники, оборудования и снаряжения. Руководство части проверяет готовность личного состава к несению суточного дежурства.

Имеется обслуживающий пост газодымозащитной службы оснащенный необходимым оборудованием для ремонта, обслуживания хранения и проведения проверок дыхательных аппаратов, местом для мойки и сушки. Также данное помещение оснащено стендами с инструкциями по эксплуатации оборудования СИЗОД. Такой набор оборудования позволяет качественно проводить мероприятия по обслуживанию и проверке находящихся на вооружении части дыхательных аппаратов на сжатом воздухе.

Учет сил и средств, прием сообщений и своевременное направление к месту вызова дежурной смены при возникновении происшествий и пожаров осуществляется на пункте связи части**.** Диспетчер располагает всей необходимой информацией по оперативной обстановке в зоне обслуживания, характеристиками объектов, находящихся на охраняемой территории, а также осуществляет взаимодействие с необходимыми службами жизнеобеспечения.

Помещение оснащено картой района выезда подразделения, стеллажами для хранения карточек, планов тушения пожара имеющихся журналов. Для отдыха диспетчеров оборудовано помещение спальным местом в отдельном помещении. В гаражах располагается пожарная техника, оснащённая специальным пожарно-техническим вооружением и пожарно-техническим оборудованием. Боевая одежда и снаряжение пожарного уложена на специальных стеллажах.

Для поддержания необходимого уровня профессиональной подготовки в подразделении имеется соответствующая материально-техническая база.

Для обеспечения личного состава бытовыми условиями, в части имеются необходимые вспомогательные помещения.

Для каждой дежурной смены имеются отдельные помещения (раздевалки) с личными шкафами.

Питание личного состава осуществляется в столовой. В данном помещении имеется холодильник, газовая плита, микроволновая печь, шкафы для хранения посуды и столовых приборов.

В период несения суточного дежурства для отдыха личного состава имеется дежурное помещение.

Для поддержания в исправном состоянии имеющейся пожарной техники в подразделении создан пост технического обслуживания. В гаражах имеются смотровые ямы.