**Об утверждении Норм табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года**

**Содержание**

|  |
| --- |
|  |

В целях реализации Концепции совершенствования пожарных автомобилей и их технической эксплуатации в системе Государственной противопожарной службы МЧС России, утвержденной приказом МЧС России от 31.12.2002 № 624, **приказываю:**

Утвердить прилагаемые Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года.

|  |  |
| --- | --- |
| **Министр** | **С.К. Шойгу** |

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу МЧС России  
от 25.07.2006 № 425  
Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей,  
изготавливаемых с 2006 года**

*Условные обозначения*

Пожарный автомобиль (ПА);

пожарная автоцистерна (АЦ);

пожарная автоцистерна для Севера (АЦ (С));

пожарная автоцистерна бронированная (АЦ (Б));

пожарная автоцистерна с лестницей (АЦЛ);

пожарная автоцистерна с коленчатым подъемником (АЦПК);

пожарный автомобиль порошкового тушения (АП);

пожарный автомобиль пенного тушения (АПТ);

пожарный автомобиль комбинированного тушения (АКТ);

пожарный автомобиль газового тушения (АГТ);

пожарный автомобиль газоводяного тушения (АГВТ);

пожарный микроавтомобиль (МАП);

пожарный автомобиль первой помощи (АПП);

пожарный автомобиль первой помощи для Севера (АПП (С));

пожарный автомобиль насосно-рукавный (АНР);

пожарный автомобиль с насосом высокого давления (АВД);

пожарная автонасосная станция (ПНС);

пожарный пеноподъемник (ППП);

пожарно-спасательный автомобиль (АПС);

пожарно-спасательный автомобиль с лестницей (АПСЛ);

пожарный аэродромный автомобиль (АА);

пожарная автолестница (АЛ);

пожарный автоподъемник (АПК);

пожарная автолестница с цистерной (АЛЦ);

пожарный автоподъемник с цистерной (АПКЦ);

пожарный аварийно-спасательный автомобиль (АСА);

пожарный аварийно-спасательный автомобиль модульной комплектации (АСА МК);

пожарный водозащитный автомобиль (АВЗ);

пожарный автомобиль связи и освещения (АСО);

пожарный автомобиль газодымозащитной службы (АГ);

пожарный автомобиль дымоудаления (АД);

пожарный рукавный автомобиль (АР);

пожарный штабной автомобиль (АШ);

пожарная автолаборатория (АЛП);

пожарный автомобиль профилактики и ремонта средств связи (АПРСС);

автомобиль диагностики пожарной техники (АДПТ);

пожарный автомобиль-база ГДЗС (АБГ);

пожарный автомобиль технической службы (АПТС);

автомобиль отогрева пожарной техники (АОПТ);

пожарная компрессорная станция (ПКС);

пожарный оперативно-служебный автомобиль (АОС);

пожарно-технический автомобиль (AT);

пожарные контейнеры (КП);

пожарный прицеп (ПП).

В зависимости от величины допустимой полной массы ПА делятся на 3 класса: легкие с полной массой от 2000 до 7500 кг (включительно) (L-класс); средние с полной массой от 7501 до 14000 кг (включительно) (М-класс); тяжелые с полной массой от 14001 кг и более (S-класс).

*Таблица 1*

***Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных***

***пожарных автомобилейР***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование пожарно-технического вооружения и спасательного оборудования | Количество изделий в пожарных автомобилях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АЦ  легкого  класса | АЦ  среднего  класса | АЦ тяжело  го класса | АЦ  (С) | АЦ  брони  рован  ного  класса | АЦ  с  лестни  цей | АЦ  с  коленча  тым  авто  подъем  ником | АП  легкого  класса | АП  сред  него  клас  са | АП  тяже  лого  Клас  са | АПТ сред  него клас  са | АПТ тяже  лого клас  са | АКТ  Сред  него  Клас  са | АКТ  Тяже  лого  Клас  са | АГТ среднего  клас  са | АГТ тяже  лого клас  са | А  Г  В  Т | АПП  легко  го  клас  са  (МАП) | АПП легкого класса | АПП  сред  него класс  са | АПП (С) | АНР  легкого  класса | АНР  Сред  него  Класс  са | А  ВД | П  НС | П  П  П | АПС  легко  го  клас  са | АПС  среднего класса | А  П  С  тяжелого класса | А  П  СЛ | АА |
| **1. Средства индивидуальной защиты** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппарат дыхательный со спасательным устройством, шт. | 4●  (5\*) | 4●  (5\*) | 4●  (5\*) | 4●  (5\*) | 4● | 4● | 4● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● |  |  | 4● | 4● | 4● | 3● | 4● | 4● |  | 2● | 4●  (5\*) | 4●  (5\*) | 4●  (5\*) | 4●  (5\*) | 3● |
| Баллон резервный, шт. | 4● | 4● | 4● | 4● | 4● | 4● | 4● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● |  |  | 4● | 4● | 4● | 3● | 4● | 4● |  | 2● | 4● | 4● | 4● | 4● | 3● |
| Диэлектрический комплект, к-т | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Костюм теплоотражательный, к-т | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 2● | 2● | 2● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● |  | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● |  | 2● | 2● | 3● | 3● | 2● | 3● |
| Костюм теплоагрессивный типа «Таек», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3● | 3● | 3● | 3● |  |
| Очки защитные, шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Прибор для проверки аппаратов, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● |  |
| Покрывало спасательное (изотермическое | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Респиратор, шт. |  |  |  |  |  |  |  | 3● | 3● | 3● |  |  | 3● | 3● |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| Сапоги резиновые, к-т | 5● | 5● | 5● | 5● | 5● | 3● | 3● | 2● | 2● | 2● | 3● | 3● | 3● | 3● | 2● | 2● | 3● |  | 5● | 5● | 5● | 3● | 5● | 5● | 2● | 2● | 5● | 5● | 5● | 5● | 5● |
| Самоспасатель изолирующий, шт. | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● |  |  |  |  |  |  |  | 2● | 2● |  |  | 3 | 3 | 3 |  | 2● | 2● |  |  | 6 | 6 | 4 (6) | 6 | 2● |
| **2. Средства связи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Радиофаксмодем, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● |  |
| Видеокоммуникатор, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2● | 2● | 2● | 2● |  |
| Система навигации, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● |  |
| Специальное переговорное устройство (СПУ), шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Специальное громкоговорящее устройство (СГУ), шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стационарная радиостанция, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |
| Переносная радиостанция, шт. | 4● | 4● | 4● | 4● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 4● | 4● | 4● | 2● | 2● | 2● | 1● | 1● | 4● | 4● | 4● | 4● | 2● |
| Резервная аккумуляторная батарея для переносной радиостанции с зарядным устройством, шт. | 4● | 4● | 4● | 4● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 4● | 4● | 4● | 2● | 2● | 2● | 1● | 1● | 4● | 4● | 4● | 4● | 2● |
| Электромегафон, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● |  |
| **3. Вооружение для тушения пожара** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Водосборник ВС-125, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 2● |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Генератор ГПС-600 (ГПС« Пурга-5, СВПК-4 »), шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 6 | 6 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Генератор ГПС-2000 (УКТП« Пурга-20 СТ/ПСК »), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |
| Гребенка для ГПС-600 (ГПС «Пурга-5 », СВПК-4), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Гребенка для ГПС-2000 (УКТП « Пурга-20 СТ/ПСК »), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Генератор огнетушащего аэрозоля, шт. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Гидроэлеватор Г-600, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Головки соединительные, шт.: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГП 50 × 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГП 70 × 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГП 50 × 38 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГП 70 × 50 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  | 4 | 4 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ГП 80 × 50 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  | 2 |  |  |  |  | 2 | 2 | 3 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| ГП 80 × 70 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  | 2 |  |  |  |  | 2 | 2 | 3 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Задержка рукавная, шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Зажим 80, шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 8 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ранцевая установка тушения (импульсная или газодинамическая), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 | 1 | 1 | 1● |  | 1● |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |
| Ключи, шт.: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ключ 80 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ключ 125 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ключ 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Ключ 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Колонка КП, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Инструмент колонщика, к-т | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Крюк для отрывания крышки гидранта, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Мостик рукавный, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Огнетушитель ОП-05, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |  | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Огнетушитель ОП-10, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Огнетушитель ОП-50, шт. |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Огнетушитель ОУ-5, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Пеноподъемник с комплектом труб и струбцин, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разветвление РТ-70, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Разветвление РТ-80, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Разветвление РТ-150, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Рукав напорный с соединительной арматурой, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - DN 38, длиной 20м | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 6\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - DN 51, длиной 20м | 6 | 6 | 6 | 9\*\* | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 4 | 4 | 6 | 6 |  |  |  |  | 4 | 4 | 6\*\* | 12 | 12 | 6 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 |
| - DN 66, длиной 20м | 4 | 4 | 4 | 6\*\* | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 8 | 8 | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 | 4 | 6\*\* |  | 8 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| - DN 77, длиной 4м | 2 | 2 | 2 | 3\*\* | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - DN 77, длиной 20м | 7 | 8 | 8 | 12\*\* | 8 | 8 | 8 |  |  |  | 3 | 5 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 | 7 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 |
| - DN 150, длиной 20м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Рукав КЩ-1 32-3 длиной 4м, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 2 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Рукав КЩ-1 32-3 длиной 20м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рукав всасывающий В-1-125 длиной 4м, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 4 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Рукав напорно-всасывающий В-2-75-10 длиной 4м, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Сетка СВ-75 с канатом капроновым диаметром 11м, длиной 12м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сетка СВ-125 с канатом капроновым диаметром 11м, длиной 12м, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 2 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стволы ручные, шт.: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - комбинированный, Dу 50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - перекрывной, Dу 50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - комбинированный, Dу 70 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - комбинированный, перекрывной, Dу 70 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ствол воздушно-пенный, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ствол лафетный переносной, шт. |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Ствол-пробойник, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ствол для тушения торфяных пожаров |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раструб-снегообразователь, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ствол ручной для подачи порошка, шт. |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка газового тушения СО2 съемная (25 кг), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| Пеномачта, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Магистральный пеносмеситель, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Щелевой распылитель РВ-12, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  |
| **4. Спасательное оборудование** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Растяжная веревка с катушкой, шт. |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| Веревка пожарная спасательная ВПС-30 длиной 30м в чехле, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |  | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Веревка пожарная спасательная ВПС-50 длиной 50м в чехле, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Лестница Л-ЗК, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| Лестница ЛП, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| Лестница ЛШ, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Специальная лестница (трап) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Натяжное спасательное полотно (4,5 × 4,5м), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Канатно-спускное устройство пожаров, шт. | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● |  |  |  | 1 | 2 | 2 | 2 | 2● | 2● | 2● |  | 2● | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Пневматическое прыжковое спасательное устройство, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Рукав спасательный секционный с узлом крепления, шт. |  |  |  |  |  | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| Пояс пожарный спасательный, шт. |  |  |  |  |  | 2● | 2● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| **5. Аварийно-спасательный инструмент** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. *Ручной немеханизированный инструмент* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Багор цельнометаллический БПМ, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Вилы, шт. |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Крюк КП, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Кувалда кузнечная массой 5 кг, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Лом легкий ЛПЛ, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 3 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Лом тяжелый ЛПТ, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Лом с шаровой головкой, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Лом универсальный ЛПУ, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Лопата штыковая, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Лопата совковая, шт. |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Нож (резак) для ремней безопасности, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ножовка столярная, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Топор плотницкий, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5.2. *Ручной механизированный инструмент* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Домкрат ручной гидравлический, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● | 1● | 1● | 1● | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |
| Комплект приспособлений для цилиндров, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Лебедка с мотоприводом, с комплектом строп 4-6м с тяговым усилием не менее 2 тс, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Насос ручной, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1● | 1● |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |
| Насосная станция с мотоприводом, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Ножницы комбинированные, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1● | 1● |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |
| Ножницы ручные для резки металла, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Ножницы для резки проводов, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |
| Расширитель, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1● | 1● |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |
| Расширитель-ножницы, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1● | 1● |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |
| Резак для кабелей, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Резак термический типа УРТ-2, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Установка автогенорезательная ранцевая, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Устройство вскрытия фюзеляжа для образования аварийных выходов, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Кусачки автономные, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пила отрезная дисковая с двумя запасными дисками, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● | 1● |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |
| Цилиндр одноштоковый, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Пила цепная (консольная) с двумя запасными цепями, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 5.3. *Оборудование для проведения спасательных работ на водоемах* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лодка резиновая грузоподъемностью 750кг, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● |  |
| Круг спасательный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● |  |
| Жилет спасательный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2● | 2● | 2● | 2● |  |
| **6.Электросиловое оборудование** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Генератор электрический переносной с защитно-отключающим устройством, шт. | 13+ | 13+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Стационарная катушка с магистральным кабелем 100м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Переносная катушка с силовым кабелем 36м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| Разветвительная электрическая коробка на 3 направления, шт.. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Индикатор напряжения, шт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Фонарь электрический с зарядным устройством, шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 7. **Приборы для проведения химической и радиационной разведки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газовый анализатор, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Прибор комбинированный для измерения ионизирующих излучений, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Измеритель мощности дозы, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Прибор химической разведки войсковой, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| **8. Санитарное оборудование** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шерстяное одеяло в упаковке, шт. | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Медицинский набор для оказания первой помощи пострадавшим на пожарах, шт. |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |
| Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Непрозрачная пленка 2,5 × 2,5м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Носилки мягкие, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |
| **9. Прочее оборудование и комплектация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бинокль, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Буксирный трос, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Защитное полотно от воды при тушении пожара, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Знак аварийной остановки, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Инструмент и принадлежности согласно ведомости изготовителя шасси, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Канистра для воды вместимостью 5 л, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Канистра для топлива вместимостью 20 л, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Колодка противооткатная, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Конус оградительный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| Лампа паяльная, шт. | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 2 |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Устройство для отогрева пожарных рукавов, шт. |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лента барьерная оградительная (250м), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Набор гаечных ключей, к-т | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Сумка для документов, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Шланг для зарядки баллонов, шт. |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сетка-фильтр для загрузки порошка, шт. |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Анемометр ручной индивидуальный, шт. |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| Подкладки под аутригеры, шт. |  |  |  |  |  | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  | 4 |  |
| Приспособление для крепления спасательного рукава, шт. |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| Рукоятка гидронасоса ручного управления (для АЛЦ, АПКЦ и АПСЛ), шт. |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| Рукоятка ручного поворота стрелы башни, шт. |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| Шланг гидравлический для подключения ручного управления первым коленом, шт. |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| Опись ПТВ, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- Комплектуется у потребителя (в пожарных частях).

\* В АЦ и АПС предусматривается дополнительное место размещения СИЗОД с учетом конкретной модели ПА.

\*\* Комплектация АЦ (С) и АПП (С) пожарными морозостойкими рукавами типа «Стандарт».

3\* Комплектация АЦ электрическим генератором и необходимым ПТВ возможна при расширенной комплектации ПА.

4\* Медицинский набор входит в комплектацию санитарного чемодана; перечень комплектации медицинского набора размещен в приложении к таблицам.

***Примечания:*** 1. В боевом расчете должны находиться справочники гидрантов и планшеты водоисточников соседних подразделений. В подразделениях, где в боевом расчете вместо рукавов диаметром 89мм находятся рукава диаметром 77мм, их количество должно соответствовать указанному в табеле, кроме этого, вместо разветвления 89 × 66 × 66 × 66 должно быть разветвление 77 × 51 × 66 × 51.

2. Расширенная комплектация пожарного аэродромного автомобиля (АА) определяется по требованию заказчика.

*Таблица 2*

***Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для специальных пожарных автомобилей***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование пожарно-технического вооружения и спасательного оборудования | Количество изделий в пожарных автомобилях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| АЛ 10-20 | АЛ 28-40 | АЛ более 40 | АПК 10-25 | АПК 28-40 | АПК более 40 | АЛЦ 10-20 | АЛЦ 28-40 | АПКЦ 10-25 | АПКЦ 28-40 | АСА легкого класса | АСА среднего класса | АСА тяжелого класса | АСА МК\* | АВЗ | АСО | АГ | АД | АР | АШ  легкого класса | АШ среднего класса | АШ тяжелого класса | АЛП | АПРСС | АДПТ | АБГ | АПТС | АОПТ | ПКС | АОС | АТ |
| **1. Средства индивидуальной защиты** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппарат дыхательный со сжатым кислородом, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Резервный регенеративный патрон, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппарат дыхательный со спасательным устройством, шт. |  |  |  |  |  |  | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 4● |  |  | 3● | 4● | 5● | 6● | 1● |  |  | 3● |  |  |  |  |  |  |
| Баллон резервный, шт. |  |  |  |  |  | 3● | 3● | 3● | 3● |  |  |  |  | 4● |  | 6● |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 3● |  |  |  |  |  |  |
| Диэлектрический комплект, к-т | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1\*\* |  | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| Мостики для электрокабеля, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Захват для переноски проводов, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Костюм теплоотражательный, к-т | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 3● | 3● | 2● |  | 3● | 3● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплект специальной одежды пожарных для защиты от теплового воздействия и химических агрессивных сред, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3● | 3● | 3● | 3● |  |  | 6● |  |  |  |  |  | 2● |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пожарная каска с забралом, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2● |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Очки защитные, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Очки защитные темные, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки аппаратов, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  |
| Покрывало спасательное (изотермическое) |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● | 2 | 2 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3● |  |  |  |
| Сапоги резиновые, к-т |  |  |  |  |  |  | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 3● | 6● |  |  | 3● | 2● | 5● | 5● | 5● | 3● |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Краги пожарные брезентовые, пар |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Респиратор, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3● |  |  |  |  |  |  |  | 10● |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средства локальной защиты (СЛЗ), к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Самоспасатель изолирующий, шт. |  |  |  |  |  |  | 2● | 2● | 2● | 2● |  |  |  |  |  |  | 6 | 6● |  |  |  |  | 2● |  |  | 3● |  |  |  |  |  |
| **2. Средства связи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Радиофаксмодем, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  | 1● |  | 1● |  |  |  |  |  |  |  |
| Специальное переговорное устройство (СПУ), шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| Стационарная радиостанция, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 4● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |
| Переносная радиостанция, шт. | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 3● | 3● | 3● | 3● | 2● | 16● | 6● | 2● | 2● | 5● | 5● | 5● | 3● | 3● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● |
| Коммутатор оперативной связи, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коммутатор переключения резервной и стационарной радиостанций, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Резервная аккумуляторная батарея для переносной радиостанции с зарядным устройством, шт. | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 3● | 3● | 3● | 3● | 2● | 16● | 6● | 2● | 2● | 5● | 5● | 5● | 3● | 3● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● |
| Специальное громкоговорящее устройство (СГУ), шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Громкоговоритель рупорный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электромегафон, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● |  | 1● | 1● |  |  | 1● | 2● | 2● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усилитель, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Магнитофон (диктофон), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подставка для выносных громкоговорителей, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Блок сопряжения магнитофона с каналами связи, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Акустические системы (уличные), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Радиотелефон сотовой системы связи, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Портативный терминал для системы спутниковой связи, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппарат телефонный с кнопочным набором и памятью, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | 1 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппарат телефонный полевой, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 2 | 4 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Радиоприемник автомобильный с антенной, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Трубка телефониста с номеронабирателем, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. Вооружение для тушения пожара** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Водосборник ВС-125, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Генератор ГПС-600 (СВПК-4), шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Генератор ГПС-2000, шт. |  |  | 23+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гребенка для ГПС-600 (СВПК-4), шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гребенка для ГПС-2000, шт. |  |  | 23+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гидроэлеватор Г-600, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Головки соединительные, шт.: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГП 70 × 50 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГП 80 × 50 |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГП 80 × 70 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гайка переходная с накидной муфтой и быстросмыкающейся гайкой 150 × 150, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гайка переходная с наружной резьбой и быстросмыкающейся гайкой 150 × 150, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Заглушки, к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Задержка рукавная, шт. | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Зажим 80 (150), шт. |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ключи, шт.: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ключ 80 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ключ 125 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ключ 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Колонка КП, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инструмент колонщика, к-т |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Компрессор высокого давления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Крюк для открывания крышки гидранта, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Крюк пожарный легкий, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мостик рукавный, шт. |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мотопомпа в комплекте с рукавами и заборной сеткой, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Огнетушитель ОП-5, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Огнетушитель ОП-10, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| Огнетушитель ОУ-5, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1\*\* |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| Огнетушитель ОУ-3, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 2 | 1 |  |  |  |  |
| Огнетушитель ОУ-2, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 2 |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Осушитель сорбционный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переходник 150 × 80 × 80, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разветвление РТ-70, шт. | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разветвление РТ-80, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  | (4) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разветвление РТ-150, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разветвление 3-ходовое, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рукав напорный с соединительной арматурой, шт.: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DN 51, длиной 20м |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DN 66, длиной 20м | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DN 77, длиной 4м |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DN 77, длиной 20м |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  | 6 |  |  | 3 | (140) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DN 150, длиной 20м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рукав КЩ-1-32-3 длиной 4м, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рукав всасывающий В-1-125 длиной 4м, шт. |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рукав всасывающий В-2-75-10 длиной 4м, шт. |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рукав всасывающий DN 800, длиной 3м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рукав выкидной, мягкий, DN 800, длиной 10м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сетка СВ-125 с канатом капроновым диаметром 11мм, длиной 12м, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стволы ручные, шт.: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| комбинированный, Dy 50 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| перекрывной, Dy 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| комбинированный, Dy 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| комбинированный перекрывной, Dy 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ствол лафетный съемный, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Растяжная веревка с катушкой, шт. | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Веревка для управления лафетным стволом, шт. | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шланг высокого давления, к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Штанга для всасывающего рукава, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Штанга для брезентовой перемычки, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перемычка брезентовая, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пенный рукав, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сетка пенообразующая, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. Спасательное оборудование** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Веревка пожарная спасательная ВПС-30 длиной 30м, в чехле, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 2 | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| Веревка пожарная спасательная ВПС-50 длиной 50м, в чехле, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лестница ЛП, шт. |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лестница Л-2К, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лестница Л-ЗК, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лестница ЛШ, шт. | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лестница-стремянка, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Канатно-спускное устройство пожарное, шт. | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2 | 2 | 3 | 3 |  |  | 3 |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 2● |  |  |  |  |  |
| Натяжное спасательное полотно (4,5 × 4,5м), шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  |
| Пневматическое прыжковое спасательное устройство, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  |
| Рукав спасательный секционный с узлом крепления, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пояс пожарный спасательный, шт. | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2● | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2● |  |  |  |  |  |
| Предохранительный пояс и когти-лазы монтерские, к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. Аварийно-спасательный инструмент** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. *Ручной немеханизированный инструмент* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Багор цельнометаллический БПМ, шт. |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ведро брезентовое, шт. | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Грабли, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Крюк КП, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кирка, шт. |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кувалда кузнечная массой 5кг, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лом легкий ЛПЛ, шт. | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лом тяжелый ЛПТ, шт. |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 3 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лом универсальный ЛПУ шт. |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лом-ледоруб |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лопата штыковая, шт. | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |
| Лопата совковая, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лопата саперная, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пила двуручная в чехле, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рамка ножовочная, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Ножовочное полотно, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 3 |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  |  | 3 |  |  |  |  |
| Ножовка по дереву, шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нож (резак для ремней безопасности), шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Универсальный комплект немеханизированного инструмента, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Топор плотницкий, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |
| Топор пожарный большой |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Молоток, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. *Ручной механизированный инструмент* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Домкрат ручной гидравлический, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |
| Лебедка с мотоприводом, с комплектом строп 4-6м с тяговым усилием не менее 2 тс, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Машина ручная сверлильная, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Лебедка ручная, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Насос ручной, шт. |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● |  |  |  |  |  |
| Насосная станция с мотоприводом, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |  | 1● |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  |  |
| Ножницы челюстные, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |  | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  |
| Ножницы ручные для металла, шт. |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  |  |  |
| Ножницы для резки проводов, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перфоратор ручной электрический, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сверла (буры) по камню, металлу и дереву, к -т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расширитель, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1 | 1 | 1 | 1 | 1● |  | 1● |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  |  |
| Расширитель-ножницы, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1● |  |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  |  |
| Резак для кабелей, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Резиновые пневмодомкраты, к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Универсальный комплект инструмента, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Установка автогенорезательная ранцевая, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пила отрезная дисковая с двумя запасными дисками, шт. | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1● | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отрезная машинка в к-те с дисками по металлу и камню, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пила цепная (консольная) с двумя запасными цепями, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 2 | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Молоток отбойный (N = 2 кВт), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3. *Оборудование для проведения спасательных работ на водоемах* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппарат изолирующий дыхательный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3● | 3● | 3● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гидрокостюм водолазный унифицированный, к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2● | 2● | 2● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жилет спасательный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3● | 3● | 3● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наручный компас, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лодка резиновая грузоподъемностью 750кг, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Круг спасательный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** **Осветительное оборудование** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лампа настольная автомобильная, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  | 4 | 5 | 6 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Переносная лампа-фара, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прожектор переносной (0,5-1,5 кВт) на подставке, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 4 | 6 | 6 |  | 4 | 2 | 2\*\* |  | 1 | 2 | 2 | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Прожектор на осветительной мачте (0,5-1,5 кВт), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 3 | 4 | 4 |  | 2 | 2 | 2\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Флагшток с фонарем выносного стола, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фонарь электрический с зарядным устройством, шт. | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 8 | 5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| Фара дополнительная, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 |  |  | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фара противотуманная, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7. Эле ктросиловое оборудование** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Генератор электрический переносной с защитно-отключающим устройством, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1\*\* |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| Распределительный щит, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Релейное устройство, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электронасос погружной, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвертор (преобразователь), не менее N = 250 Вт, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвертор (преобразователь), не менее N = 1 кВт, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переносной дымосос в к-те с рукавами и пеногенераторной насадкой, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 2 | 2\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Зарядное устройство для аккумуляторов, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стационарная катушка с магистральным кабелем 100 м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1\*\* |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Катушка с магистральным кабелем 50 м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Катушка с сетевым кабелем, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Компрессор электрический, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переносная катушка с кабелем 25 м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 4 | 8 | 8 | 2 |  |  | 2\*\* |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Переносная катушка с кабелем 30 м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | 3 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| Катушка с кабелем 50 м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 2 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Катушка с кабелем зануления, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Катушка с кабелем для заземления, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Катушка с телефонным кабелем, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кабель выносного стола (А. = 50 м), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Удлинитель сетевой проводки, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Пробник для контроля напряжения, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разветвительная электрическая коробка на подставке на 3 направления, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 3 |  |  | 1 | 2 | 3 |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  |
| Прибор контроля изоляции, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1\*\* |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |
| Отвертка - индикатор, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 3 | 3 |  | 1 | 1 | 1\*\* |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Зажимы «крокодилы» с переходными устройствами, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электропаяльник, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Тестер, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Заземляющее устройство, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 3 | 3 |  | 1 | 1 | 1\*\* |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Устройство защитного отключения, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1\*\* |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |
| Электротепловентилятор, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| **8. Приборы для проведения химической и радиационной разведки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газовый анализатор, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прибор комбинированный для измерения ионизирующих излучений, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Измеритель мощности дозы, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прибор химической разведки войсковой, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9. Санитарное оборудование** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шерстяное одеяло в упаковке, шт. |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● | 2 | 2 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3● |  |  |  |
| Аппарат искусственной вентиляции легких, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 3 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Медицинский набор для оказания первой помощи пострадавшим на пожарах, шт. 4\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Носилки мягкие, шт. |  |  |  |  |  |  | 1● | 1● | 1● | 1● | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10. Приборы и оборудование для диагностики и исследований** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Приборный комплекс для определения степени термического поражения холоднодеформированных стальных изделий типа «КАСКАД», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Приборный комплекс для определения степени термического поражения изделий из бетона и железобетона типа «Ультратерм», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для определения степени термического поражения горячедеформированных стальных изделий типа «ВИХРЬ», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для определения температуры и длительности горения изделий из древесины и древесно-стружечных плит, определения степени термического поражения полимерных материалов типа «Пресс», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инфракрасный термометр для определения остаточных температурных зон на массивных конструкциях и изделиях, выполненных из неорганических строительных материалов типа «ПИРОМЕТР», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплект для размещения приборов специального назначения и комплекта вспомогательного исследовательского оборудования типа «Сириус № 1», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специальный комплект инструментов и оборудования для обеспечения пробоподготовки, пробоотбора и упаковки с места пожара вещественных доказательств различной природы типа «Сириус № 2», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Малогабаритный переносной прибор для оценки качества огнезащитной обработки деревянных конструкций и материалов типа «ПМП-1», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобильный холодильник (хранения проб на инициаторы горения (средства пожара) - ЛВЖ и ГЖ), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Электропечь для просушивания проб угля (подготовка к исследованию), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Набор дактилоскопический, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Набор для снятия объемных слепков, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Микроскоп типа МБС, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Дистанционная штанга для проведения ультразвукового исследования изделий из бетона и железобетона, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для прослушивания шумов двигателя (автостетоскоп), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки герметичности надпоршневого пространства (пневмотестер), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для измерения расхода газов, прорывающихся в картер двигателя (расходомер газа), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки состояния топливных насосов двигателя, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки топливной аппаратуры дизельных двигателей (анализатор топливной аппаратуры), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки элементов топливной аппаратуры, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для комплексной диагностики двигателя и проверки систем зажигания и электрооборудования (мотор-тестер), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Электронный стробоскоп, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Комплект для обслуживания свечей зажигания, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки фар, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Устройство для проверки натяжения ремней, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Устройство для определения давления в системе, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Индикатор загрязненности масла, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Линейка для проверки свободного хода педали сцепления и тормоза, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки зазоров в шкворневых соединениях, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор проверки эффективности тормозной системы, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Индикатор люфта рулевого колеса (люфтомер), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для измерения степени разря-женности аккумуляторной батареи, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки схождения передних колес, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Приспособление для проверки люфта дополнительной трансмиссии, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки напора насоса (расходомер с манометром), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Стенд для проверки рабочих параметров, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Установка для проверки герметичности насоса, трубопроводов водопенных коммуникаций, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Вакуумтестер для проверки величины максимально создаваемого разрежения пожарного насоса, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Установка для испытания вакуумных аппаратов, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Устройство для проверки пеносмесителя, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки внутренних полостей пожарного насоса (эндоскоп), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки мощности двигателя, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для определения компрессии двигателя (компрессометр), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для определения давления в шинах, ресивере и т.д. (пневмотестер), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для определения содержания СО/СН в отработавших газах, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для определения расхода и давления рабочей жидкости в системе, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для проверки защитно-отключающих устройств, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для измерения сопротивления изоляции (мегаомметр), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Индикатор для проверки загрязненности рабочей жидкости, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Установка для гидравлических испытаний ПТВ, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для измерения напряжения (вольтметр), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для наблюдения временных характеристик (осциллограф), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Прибор для измерения частоты электрического сигнала (частотомер), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Прибор комбинированный (тестер), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Набор щупов, к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Ствол-водомер или трубка Пито, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11. Прочее оборудование и комплектация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Батарея аккумуляторная щелочная, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бинокль, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Буксирный трос, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Бурав, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ведро (брезентовое), шт. | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Веревка с флажками ограждения, L = 30м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Воронка сборная, мягкая, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жезл уличного регулировщика с подсветкой, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Защитное полотно от воды при тушении пожара, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Устройство для запайки пакетов с предметами, изымаемыми с места пожара, типа «Молния», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Компьютер типа «Ноутбук», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Видеокамера, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фотоаппарат, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Резервная аккумуляторная батарея для видеокамеры, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Принтер портативный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сканер, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Скребок резиновый для сгона воды, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сито с ячейкой 5 мм, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметка со стекловолоконной щетиной |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Метла, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Метла со стекловолоконной щетиной, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Швабра, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Набор тросов, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Серьги для тросов, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Накидка водозащитная брезентовая, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Полиэтиленовый мешок вместимостью 50л., шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Знак аварийной остановки, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Знак «Прочие опасности», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инструмент и принадлежности согласно ведомости изготовителя шасси (включая насос и прибор контроля давления в шинах), шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Инструмент для слегарно-водопроводных работ, к -т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Канистра для воды вместимостью 5л, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| Канистра для топлива вместимостью 20 л, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |
| Колодка противооткатная, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Лебедка с крюком и тросом длиной 30м, к-т |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ключ гаечный разводной, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Набор ключей для ремонта а/м, к-т | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Набор инструмента электромонтера, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Набор слесарного инструмента, к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| Отопитель автомобильный с вентилятором, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 2 | 2 |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |
| Проволока стальная в скатке диаметром 4мм, L = 20м, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Резервуар мягкий закрытого типа, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подкладки по аутригеры, шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Приспособление для крепления спасательного рукава, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рукоятка гидронасоса ручного управления, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рукоятка ручного поворота стрелы башни, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шланг гидравлический для подключения ручного управления первым коленом, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сигнальное устройство, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сумка для документов, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Сумка для упаковки предметов, изымаемых с места пожара, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сумка с опилками, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стол штабной стационарный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стол выносной с ограждением и арматурой, к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стол выносной, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стул переносной, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стул вращающийся, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 4 | 5 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Совок, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ограждение конусное, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 10 | 10 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лента барьерная оградительная (200м), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкаф-сейф металлический настольный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ящик для хранения документации на столе, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лампа паяльная, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |
| Анемометр ручной индивидуальный, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Люлька навесная, шт. | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рукоятка ручного насоса, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплект инструмента типа И 111, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Станок токарно-винторезный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Станок настольно-сверлильный, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Комплект съемников для ремонта пожарных насосов, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Набор слесарный для резьб, к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Вороток для круглых плашек, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Вороток для метчиков, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Зубило кузнечное, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Метчики, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| Плашки, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| Плоскогубцы, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| Сверла, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |
| Тиски ручные, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Тиски слесарные со струбциной, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Линейка, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Штангенциркуль, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| Пинцеты, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| Отвертки крестовые, к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| Надфили, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |
| Напильники, к-т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Щуп, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Опись ПТВ, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- Комплектуется у потребителя (в пожарных частях).

\* Комплектация АСА МК определяется в зависимости от функционального назначения и требований заказчика.

\*\* Комплектуется ПТВ при условии наличия электропривода для переносных установок дымоудаления.

3\* Допускается комплектация АЛ более 40 м ГПС-2000 в количестве 2 шт. при условии снятия люльки.

4\* Медицинский набор входит в комплектацию санитарного чемодана; перечень комплектации медицинского набора размещен в приложении к таблицам.

***Примечания:*** 1. В скобках указан вариант комплектации.

2. Комплектация пожарно-технического автомобиля (AT), пожарных контейнеров (КП) и пожарных прицепов (ПП) определяется по требованию заказчика.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к таблицам 1 и 2  
Набор медицинский для оснащения пожарных автомобилей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Предлагаемое количество |
| **Перевязочные материалы, кровоостанавливающие изделия, антисептические и противоожоговые средства** | | |
| 1 | Бинт стерильный 5 × 10 | 4 шт. |
| 2 | Бинт стерильный 7 × 10 | 4 шт. |
| 3 | Бинт эластичный трубчатый | 5 шт. |
| 4 | Пакет перевязочный | 5 шт. |
| 5 | Жгут кровоостанавливающий | 2 шт. |
| 6 | Лейкопластырь рулонный 2 × 5 (ленточный) | 1 шт. |
| 7 | Лейкопластырь бактерицидный | 40 шт. |
| 8 | Салфетки дезинфицирующие | 20 шт. |
| 9 | Салфетки стерильные | Всего 5 уп. |
| 10 | Салфетки гемостатические (кровоостанавливающие) | 10 шт. |
| 11 | Повязки гелевые противоожоговые 10 × 10 | 4 уп. |
| 12 | Повязки гелевые противоожоговые 20 × 30 | 4 уп. |
| 13 | Спрей «Олазоль» | 1 шт. |
| **Средства искусственной вентиляции легких (ИВЛ)** | | |
| 14 | Аппарат дыхательный ручной с маской | 1 шт. |
| 15 | Устройство ИВЛ «рот-маска» | 1 шт. |
| 16 | Воздуховод | 1 шт. |
| 17 | Роторасширитель | 1 шт. |
| 18 | Языкодержатель | 1 шт. |
| 19 | Отсасыватель ручной портативный | 1 шт. |
| **Средства перемещения** | | |
| 20 | Носилки плащевые бескаркасные | 1 шт. |
| **Средства иммобилизации** | | |
| 21 | Комплект шин транспортных складных | 1 шт. |
| 22 | Шина транспортная эластичная (взрослая) | 1 шт. |
| 23 | Воротник Шанца | 1 шт. |
| **Инструменты** | | |
| 24 | Зажим кровоостанавливающий прямой | 1 шт. |
| 25 | Ножницы тупоконечные | 1 шт. |
| 26 | Пинцет анатомический | 1 шт. |
| 27 | Скальпель | 1 шт. |
| **Медикаменты** | | |
| 28 | Раствор аммиака, 10 % | 1 фл. |
| 29 | Раствор сульфацила натрия | 1 шт. |
| 30 | Раствор йода спиртовой, 5 % | 1 фл. |
| 31 | Раствор бриллиантового зеленого, 1 % | 1 фл. |
| 32 | Корвалол | 1 фл. |
| 33 | Раствор водорода перекиси | 1 фл. |
| 34 | Валидол (табл.) | 1 уп. |
| **Прочие изделия** | | |
| 35 | Грелка солевая многоразовая | 1 шт. |
| 36 | Пакет гипотермический (охлаждающий) | 1 шт. |
| 37 | Перчатки стерильные | 10 шт. |
| 38 | Перчатки нестерильные | 4 пары |
| 39 | Простыня стерильная (комплект - 2 шт.) | 1 к-т |
| 40 | Одеяло спасательное | 1 шт. |
| 41 | Мензурка (стаканчик) для приема лекарств | 1 шт. |
| 42 | Респиратор | 1 шт. |
| 43 | Инструкция | 1 шт. |
| 44 | Футляр-укладка УМСП-01 -П | 1 шт. |