

Вопрос № 2

**Наземная и авиационная техника
используемая в качестве подвижных
средств ФПС**

**Тактико-технические данные
наземных подвижных средств
(мотоциклы, автомобили,
бронетехника)**



Заявка на выделение дополнительных подвижных средств связи составляется в тех случаях, когда для организации фельдъегерско-почтовой связи в различных видах боя штатных сил и средств станции ФПС не достаточно.

Дополнительные силы и средства могут выделяться как за счет подчиненных частей, так и за счет резерва вышестоящего командира

Дополнительные силы и средства поступающие в распоряжение начальника станции ФПС могут использоваться только для обеспечения ФПС командира и штаба с подчиненными частями и подразделениями согласно графика работы подвижных средств связи.

Заявка на выделение дополнительных подвижных средств связи

Командиру 32 омсбр

Рапорт

Прошу Вас выделить в распоряжение станции ФПС (в/ч 12367), ниже перечисленные дополнительные подвижные средства связи с экипажами для организации фельдъегерско-почтовой связи в исходном районе:

1. Бронетранспортеров – 1 шт.
2. Автомобилей – 2 шт.
3. Вертолетов – 2 шт.

Начальник связи 32 омсбр
подполковник С. Иванов

«__» _____ 20__ г.

Автомобиль УАЗ-469



Тактико-технические данные:

- Средняя скорость движения - 60 км/ч
- Запас хода – 400 км
- Расход топлива – 16 л/на 100 км
- Грузоподъемность – 600 кг

Автомобиль УАЗ-452



Тактико-технические данные:

- Средняя скорость движения - 60 км/ч
- Запас хода – 400 км
- Расход топлива – 17 л/на 100 км
- Грузоподъемность – 800 кг

Автомобиль ГАЗ-66



Тактико-технические данные:

- Средняя скорость движения - 40 км/ч
- Запас хода – 500 км
- Расход топлива – 31,5 л/на 100 км
- Грузоподъемность – 2000 кг

Автомобиль ЗИЛ-131



Тактико-технические данные:

- Средняя скорость движения - 40 км/ч
- Запас хода – 850 км
- Расход топлива – 49,5 л/на 100 км
- Грузоподъемность – 4000 кг

Бронетранспортер БТР-80



Тактико-технические данные:

- Средняя скорость движения - 60 км/ч
- Запас хода – 600 км
- Расход топлива – 50 л/на 100 км
- Грузоподъемность – 1000 кг

Бронетранспортер БТР-70



Тактико-технические данные:

- Средняя скорость движения - 50 км/ч
- Запас хода – 400 км
- Расход топлива – 72 л/на 100 км
- Грузоподъемность – 1000 кг

Мотоцикл М-72



Тактико-технические данные:

- Средняя скорость движения - 50 км/ч
- Запас хода – 300 км
- Расход топлива – 7 л/на 100 км
- Грузоподъемность – 200 кг

**Тактико-технические данные
воздушных средств
(вертолеты, самолеты)**

Самолет АН-2



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 2 чел
- Скорость крейсерская 180 км/ч
- Практический потолок 4400 м
- Дальность действия 900 км
- Максимальная загрузка 1500 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 12 чел.
- Длина взлетно-посадочной полосы 400 м

Самолет АН-3



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 2 чел
- Скорость крейсерская 220 км/ч
- Практический потолок 4400 м
- Дальность действия 850 км
- Максимальная загрузка 1800 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 18 чел.
- Длина взлетно-посадочной полосы 500 м

Самолет АН-24



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 2 чел
- Скорость крейсерская 450 км/ч
- Практический потолок 9000 м
- Дальность действия 680 км
- Максимальная загрузка 5300 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 52 чел.
- Длина взлетно-посадочной полосы 1500 м

Самолет АН-32



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 3-4 чел
- Скорость крейсерская 470-530 км/ч
- Практический потолок 9400 м
- Дальность действия 3200 км
- Максимальная загрузка 7500 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 50 чел.
- Длина взлетно-посадочной полосы 1800 м

Самолет АН-38



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 1-2 чел
- Скорость крейсерская 405 км/ч
- Практический потолок 4000 м
- Дальность действия 1450 км
- Максимальная загрузка 2500 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 26 чел.
- Длина взлетно-посадочной полосы 400 м

Самолет ЯК-58



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 1 чел
- Скорость крейсерская 250 км/ч
- Практический потолок 4000 м
- Дальность действия 1000 км
- Максимальная загрузка 450-600 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 6 чел.
- Длина взлетно-посадочной полосы 600 м

Самолет ЯК-112



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 1-2 чел
- Скорость крейсерская 220 км/ч
- Практический потолок 4000 м
- Дальность действия 1000 км
- Максимальная загрузка 270 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 2-3 чел.
- Длина взлетно-посадочной полосы 500 м

Самолет М-12



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 1 чел
- Скорость крейсерская 180 км/ч
- Практический потолок 4000 м
- Дальность действия 960 км
- Максимальная загрузка 280 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 2 чел.
- Длина взлетно-посадочной полосы 200 м

Вертолет МИ-2



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 1 чел
- Скорость крейсерская 170 км/ч
- Практический потолок 4000 м
- Дальность действия 580 км
- Максимальная загрузка 700 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 6 чел.

Вертолет МИ-4



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 3 чел
- Скорость крейсерская 140 км/ч
- Практический потолок 4000 м
- Дальность действия 400-600 км
- Максимальная загрузка 1600 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 10 чел.

Вертолет МИ-6



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 5 чел
- Скорость крейсерская 200 км/ч
- Практический потолок 4000 м
- Дальность действия 810-1200 км
- Максимальная загрузка 6000 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 60 чел.

Вертолет МИ-8



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 3 чел
- Скорость крейсерская 220 км/ч
- Практический потолок 4500 м
- Дальность действия 370-600 км
- Максимальная загрузка 4000 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 25 чел.

Вертолет МИ-17



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 3 чел
- Скорость крейсерская 230 км/ч
- Практический потолок 6000 м
- Дальность действия 715 км
- Максимальная загрузка 5000 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 36 чел.

Вертолет МИ-26



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 4 чел
- Скорость крейсерская 255 км/ч
- Практический потолок 4600 м
- Дальность действия 670 км
- Максимальная загрузка 10000 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 70 чел.

Вертолет КА-226



Летно-технические характеристики.

- Экипаж 2 чел
- Скорость крейсерская 193 км/ч
- Практический потолок 5000 м
- Дальность действия 600-890 км
- Максимальная загрузка 1400 кг.
- Количество перевозимых пассажиров 8 чел.

Литература:

1. Подвижные средства фельдъегерско-почтовой связи, оборудования предприятий фельдъегерско-почтовой связи: Учебное пособие. – СПб.: ВАС, 2015.– 82 с., стр. 14-58.
2. Аппаратные полевых узлов связи: Учеб. пособие. Издание второе / Под ред. В. Г. Иванова.– СПб.: ВАС, 2018.– 460 с., стр. 14-52.