

$N_{i\dot{o}\dot{o}}$ - планируемое количество месяцев аренды i-го транспортного средства.

41. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания ($C_{i\ddot{i}}$) определяются по формуле:

$$C_{i\ddot{i}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\dot{o}} \times Q_{i\ddot{i}} \times P_{i\ddot{i}},$$

где:

- $Q_{i\dot{o}}$ - планируемое количество к приобретению i-х разовых услуг пассажирских перевозок;
- $Q_{i\ddot{i}}$ - среднее количество часов аренды транспортного средства по i-й разовой услуге;
- $P_{i\ddot{i}}$ - цена 1 часа аренды транспортного средства по i-й разовой услуге.

42. Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно ($C_{i\ddot{o}\dot{o}}$) определяются по формуле:

$$C_{i\ddot{o}\dot{o}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\ddot{o}\dot{o}} \times P_{i\ddot{o}\dot{o}} \times 2,$$

где:

- $Q_{i\ddot{o}\dot{o}}$ - количество работников, имеющих право на компенсацию расходов, по i-му направлению;
- $P_{i\ddot{o}\dot{o}}$ - цена проезда к месту нахождения учебного заведения по i-му направлению.

Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями

43. Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями ($C_{i\ddot{e}\dot{o}}$), определяются по формуле:

$$C_{i\ddot{e}\dot{o}} = C_{i\dot{o}\ddot{i}\dot{a}\dot{a}} + C_{i\dot{a}\dot{e}\dot{i}},$$

где:

- $C_{i\dot{o}\ddot{i}\dot{a}\dot{a}}$ - затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;
- $C_{i\dot{a}\dot{e}\dot{i}}$ - затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования.

44. Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно ($C_{i\dot{o}\ddot{i}\dot{a}\dot{a}}$) определяются по формуле:

$$C_{i\dot{o}\ddot{i}\dot{a}\dot{a}} = Q_{i\dot{o}\ddot{i}\dot{a}\dot{a}} \times P_{i\dot{o}\ddot{i}\dot{a}\dot{a}},$$

где:

- $Q_{i\dot{o}\ddot{i}\dot{a}\dot{a}}$ - количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;
- $P_{i\dot{o}\ddot{i}\dot{a}\dot{a}}$ - цена проезда по i-му направлению командирования с учетом требований законодательства РФ и нормативных актов Арамильского городского округа.

45. Затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования ($C_{i\dot{a}\dot{e}\dot{i}}$) определяются по формуле:

$$C_{i\dot{a}\dot{e}\dot{i}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\dot{a}\dot{e}\dot{i}} \times P_{i\dot{a}\dot{e}\dot{i}} \times N_{i\dot{a}\dot{e}\dot{i}},$$

где:

- $Q_{i\dot{a}\dot{e}\dot{i}}$ - количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;
- $P_{i\dot{a}\dot{e}\dot{i}}$ - цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования с учетом требований законодательства РФ и нормативных актов Арамильского городского округа;
- $N_{i\dot{a}\dot{e}\dot{i}}$ - количество суток нахождения в командировке по i-му направлению командирования.

Затраты на коммунальные услуги

46. Затраты на коммунальные услуги ($C_{i\ddot{e}\dot{i}\dot{i}}$) определяются по формуле:

$$C_{i\ddot{e}\dot{i}\dot{i}} = C_{i\dot{a}\dot{n}} + C_{i\dot{y}\dot{n}} + C_{i\dot{o}\dot{n}} + C_{i\dot{a}\dot{a}} + C_{i\dot{o}\dot{a}} + C_{i\dot{a}\dot{i}\dot{n}\dot{e}},$$

где:

- $C_{i\dot{a}\dot{n}}$ - затраты на газоснабжение и иные виды топлива;
- $C_{i\dot{y}\dot{n}}$ - затраты на электроснабжение;
- $C_{i\dot{o}\dot{n}}$ - затраты на теплоснабжение;
- $C_{i\dot{a}\dot{a}}$ - затраты на горячее водоснабжение;
- $C_{i\dot{a}\dot{i}\dot{n}\dot{e}}$ - затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;
- $C_{i\dot{a}\dot{i}\dot{n}\dot{e}}$ - затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (далее - внештатный сотрудник).

47. Затраты на газоснабжение и иные виды топлива ($C_{i\dot{a}\dot{n}}$) определяются по формуле:

$$C_{i\dot{a}\dot{n}} = \sum_{i=1}^n \ddot{I}_{i\dot{a}\dot{n}} \times \dot{O}_{i\dot{a}\dot{n}} \times k_{i\dot{a}\dot{n}},$$

где:

- $\ddot{I}_{i\dot{a}\dot{n}}$ - расчетная потребность в i-м виде топлива (газе и ином виде топлива);
- $\dot{O}_{i\dot{a}\dot{n}}$ - тариф на i-й вид топлива, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования тарифов (далее - регулируемый тариф) (если тарифы на соответствующий вид топлива подлежат государственному регулированию);
- $k_{i\dot{a}\dot{n}}$ - поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку i-го вида топлива.

Да́и ñâ - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на