

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

“20” сентябрь 2016г.

г. Горно-Алтайск

№ 1445

**Об утверждении порядка расчетов нормативных затрат на обеспечение функций Министерства образования и науки Республики Алтай  
(включая подведомственные казенные учреждения)**

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Республики Алтай от 20 июля 2016 года № 216 «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Республики Алтай, содержащие указанные акты и обеспечению их исполнения», постановлением Правительства Республики Алтай от 11 августа 2016 года № 234 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов Республики Алтай (включая подведомственные казенные учреждения), ТERRITORIALНОГО фонда обязательного медицинского страхования Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай» **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок расчета нормативных затрат на обеспечение функций Министерства образования и науки Республики Алтай (включая подведомственные казенные учреждения).

2. Казенному учреждению Республики Алтай «Центр по обеспечению деятельности Министерства образования и науки Республики Алтай и подведомственных ему учреждений» в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания настоящего Приказа разместить нормативные затраты на официальном сайте Министерства образования и науки Республики Алтай в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

И.о. Министра

О.В. Муклаева

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Министерства  
образования и науки Республики Алтай  
от «20» сентября №1445

**ПОРЯДОК**  
**расчетов нормативных затрат на обеспечение функций Министерства  
образования и науки Республики Алтай (включая подведомственные  
казенные учреждения)**

**I. Затраты на информационно-коммуникационные технологии**

**1. Затраты на услуги связи**

1.1. Затраты на абонентскую плату ( $Z_{ab}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{ab} = \sum_{i=1}^n Q_{iab} \times H_{iab} \times N_{iab},$$

где:

$Q_{iab}$

- количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее - абонентский номер для передачи голосовой информации) с  $i$ -й абонентской платой;

$H_{iab}$

- ежемесячная  $i$ -я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации;

$N_{iab}$

- количество месяцев предоставления услуги с  $i$ -й абонентской платой.

1.2. Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений ( $Z_{пov}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{пov} = \sum_{g=1}^k Q_{gm} \times S_{gm} \times P_{gm} \times N_{gm} + \sum_{i=1}^n Q_{imr} \times S_{imr} \times P_{imr} \times N_{imr} + \\ + \sum_{j=1}^m Q_{jmh} \times S_{jmh} \times P_{jmh} \times N_{jmh}$$

где:

$Q_{gm}$

- количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений, с  $g$ -м

тарифом;

$S_{g_m}$

- продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу;

$P_{g_m}$

- цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу;

$N_{g_m}$

- количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу;

$Q_{i_mg}$

- количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с i-м тарифом;

$S_{i_mg}$

- продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;

$P_{i_mg}$

- цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по i-му тарифу;

$N_{i_mg}$

- количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по i-му тарифу;

$Q_{j_mh}$

- количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с j-м тарифом;

$S_{j_mh}$

- продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;

$P_{j_mh}$

- цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по j-му тарифу;

$N_{j_mh}$

- количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

( $Z_{cot}$ )

1.3. Затраты на оплату услуг подвижной связи определяются по формуле:

$$Z_{cot} = \sum_{i=1}^n Q_{i cot} \times P_{i cot} \times N_{i cot},$$

где:

$Q_{i\text{сот}}$

- количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по  $i$ -й должности;

$P_{i\text{сот}}$

- ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер абонентской станции  $i$ -й должности в соответствии с нормативами государственных органов Республики Алтай (включая подведомственные казенные учреждения), определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи;

$N_{i\text{сот}}$

- количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по  $i$ -й должности.

1.4. Затраты на передачу данных с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и услуг интернет-провайдеров для планшетных компьютеров определяются по формуле:

$$Z_{i\text{ип}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ип}} \times P_{i\text{ип}} \times N_{i\text{ип}},$$

где:

$Q_{i\text{ип}}$

- количество SIM-карт по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами государственных органов Республики Алтай (включая подведомственные казенные учреждения);

$P_{i\text{ип}}$

- ежемесячная цена в расчете на 1 SIM-карту по  $i$ -й должности;

$N_{i\text{ип}}$

- количество месяцев предоставления услуги передачи данных по  $i$ -й должности.

1.5. Затраты на передачу данных с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и услуг интернет-провайдеров определяются по формуле:

$$Z_i = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{и}} \times P_{i\text{и}} \times N_{i\text{и}},$$

где:

$Q_{i\text{ и}}$  - количество каналов передачи данных сети «Интернет» с  $i$ -й пропускной способностью;

$P_{i\text{ и}}$  - месячная цена аренды канала передачи данных сети «Интернет» с  $i$ -й пропускной способностью;

$N_{i\text{ и}}$  - количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет» с  $i$ -й пропускной способностью.

1.6. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне  $(Z_{\text{рпс}})$ , определяются по формуле:

$$Z_{\text{рпс}} = Q_{\text{рпс}} \times P_{\text{рпс}} \times N_{\text{рпс}},$$

где:

$Q_{\text{рпс}}$  - количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне;

$P_{\text{рпс}}$  - цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне, в расчете на 1 телефонный номер, включая ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сети связи специального назначения;

$N_{\text{рпс}}$  - количество месяцев предоставления услуги.

1.7. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне  $(Z_{\text{пс}})$ , определяются по формуле:

$$Z_{\text{пс}} = Q_{\text{пс}} \times P_{\text{пс}},$$

где:

$Q_{\text{пс}}$  - количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне;

$P_{\text{пс}}$  - цена в расчете на 1 телефонный номер электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

1.8. Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для

коммутируемых телефонных соединений  $(Z_{\text{пп}})$  определяются по формуле:

$$Z_{\text{пп}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{пп}} \times P_{i\text{пп}} \times N_{i\text{пп}},$$

где:

$Q_{i\text{пп}}$  - количество организованных цифровых потоков с  $i$ -й абонентской платой;

$P_{i\text{пп}}$  - ежемесячная  $i$ -я абонентская плата за цифровой поток;

$N_{i\text{пп}}$  - количество месяцев предоставления услуги с  $i$ -й абонентской платой.

1.9. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий  $(Z_{\text{пп}})$  определяются по формуле:

$$Z_{\text{пп}} = \sum_{i=1}^n P_{i\text{пп}},$$

где  $P_{i\text{пп}}$  - цена по  $i$ -й иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

## 2. Затраты на содержание имущества

2.1. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанный в пунктах 11-16 настоящего Приложения, применяется перечень работ по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленный в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения таких работ.

2.2. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники  $(Z_{\text{пвт}})$  определяются по формуле:

$$Z_{\text{пвт}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{пвт}} \times P_{i\text{пвт}},$$

где:

$Q_{i \text{ рвт}}$  - фактическое количество  $i$ -х рабочих станций, но не более предельного количества  $i$ -х рабочих станций;

$P_{i \text{ рвт}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1  $i$ -ю рабочую станцию в год.

Предельное количество  $i$ -х рабочих станций определяется с округлением до целого по формуле:

$$Q_{i \text{ рвт предел}} = Q_{\text{оп}} \times 1,5,$$

где  $Q_{\text{оп}}$  - предельная численность основных работников.

2.3. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации определяются по формуле:

$$Z_{\text{сби}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ сби}} \times P_{i \text{ сби}},$$

где:

$Q_{i \text{ сби}}$  - количество единиц  $i$ -го оборудования по обеспечению безопасности информации;

$P_{i \text{ сби}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 единицы  $i$ -го оборудования в год.

2.4. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций) определяются по формуле:

$$Z_{\text{стс}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ стс}} \times P_{i \text{ стс}},$$

где:

$Q_{i \text{ стс}}$  - количество автоматизированных телефонных станций  $i$ -го вида;

$P_{i \text{ стс}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 автоматизированной телефонной станции  $i$ -го вида в год.

2.5. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей определяются по формуле:

$$Z_{\text{лвс}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ лвс}} \times P_{i \text{ лвс}},$$

где:

$Q_{i \text{ лвс}}$

- количество устройств локальных вычислительных сетей i-го вида;

$P_{i \text{ лвс}}$

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 устройства локальных вычислительных сетей i-го вида в год.

2.6. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания определяются по формуле:

$$Z_{\text{сбп}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ сбп}} \times P_{i \text{ сбп}},$$

где:

$Q_{i \text{ сбп}}$

- количество модулей бесперебойного питания i-го вида;

$P_{i \text{ сбп}}$

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 модуля бесперебойного питания i-го вида в год.

2.7. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов ( оргтехники) определяются по формуле:

$$Z_{\text{рпм}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ рпм}} \times P_{i \text{ рпм}},$$

где:

$Q_{i \text{ рпм}}$

- количество i-х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов ( оргтехники);

$P_{i \text{ рпм}}$

- цена технического обслуживания и регламентно-

профилактического ремонта i-х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в год.

### **3.Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества**

3.1. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения определяются по формуле:

$$Z_{\text{спо}} = Z_{\text{сспс}} + Z_{\text{сип}},$$

где:

$$Z_{\text{сспс}}$$

- затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

$$Z_{\text{сип}}$$

- затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения.

В затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения не входят затраты на приобретение общесистемного программного обеспечения.

Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем ( $Z_{\text{сспс}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сспс}} = \sum_{i=1}^n P_i \text{сспс},$$

$$P_i \text{сспс}$$

где - цена сопровождения i-й справочно-правовой системы, определяемая согласно перечню работ по сопровождению справочно-правовых систем и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению справочно-правовых систем.

Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения ( $Z_{\text{сип}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сип}} = \sum_{g=1}^k P_{g\text{ ипо}} + \sum_{j=1}^m P_{j\text{ ппл}},$$

где:

$P_{g\text{ ипо}}$

- цена сопровождения g-го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения;

$P_{j\text{ ппл}}$

- цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-е программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

3.2. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации  $(Z_{\text{оби}})$ , определяются по формуле:

$$Z_{\text{оби}} = Z_{\text{ат}} + Z_{\text{пп}},$$

где:

$Z_{\text{ат}}$

- затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

$Z_{\text{пп}}$

- затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий  $(Z_{\text{ат}})$  определяются по формуле:

$$Z_{\text{ат}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ об}} \times P_{i\text{ об}} + \sum_{j=1}^m Q_{j\text{ yc}} \times P_{j\text{ yc}},$$

где:

$Q_{i\text{ об}}$

- количество аттестуемых i-х объектов (помещений);

$P_{i\text{ об}}$

- цена проведения аттестации 1 i-го объекта (помещения);

$Q_{j\text{ yc}}$

- количество единиц j-го оборудования (устройств), требующих проверки;

$P_{jyc}$  - цена проведения проверки 1 единицы j-го оборудования (устройства).

Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации определяются по формуле:

$$Z_{пп} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{пп}} \times P_{i\text{пп}},$$

где:

$Q_{i\text{пп}}$  - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения по защите информации;

$P_{i\text{пп}}$  - цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения по защите информации.

3.3. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования определяются по формуле:

$$Z_m = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{м}} \times P_{i\text{м}},$$

где:

$Q_{i\text{м}}$  - количество i-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

$P_{i\text{м}}$  - цена монтажа (установки), дооборудования и наладки 1 единицы i-го оборудования.

#### 4. Затраты на приобретение основных средств

4.1. Затраты на приобретение рабочих станций определяются по формуле:

$$Z_{пct} = \sum_{i=1}^n [(Q_{i\text{пct предел}} - Q_{i\text{пct факт}}) \times P_{i\text{пct}}],$$

где:

$Q_{i \text{ рст предел}}$

- предельное количество рабочих станций по i-й должности;

$Q_{i \text{ рст факт}}$

- фактическое количество рабочих станций по i-й должности;

$P_{i \text{ рст}}$

- цена приобретения 1 рабочей станции по i-й должности в соответствии с нормативами государственных органов.

( $Q_{i \text{ рст предел}}$ )

Предельное количество рабочих станций по i-й должности определяется по формуле:

$$Q_{i \text{ рст предел}} = Q_{оп} \times 1,5,$$

$Q_{оп}$

где - предельная численность основных работников.

4.2. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов ( оргтехники ) определяются по формуле:

$$Z_{пм} = \sum_{i=1}^n [(Q_{i \text{ пм порог}} - Q_{i \text{ пм факт}}) \times P_{i \text{ пм}}]$$

где:

$Q_{i \text{ пм порог}}$

- количество i-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата ( оргтехники );

$Q_{i \text{ пм факт}}$

- фактическое количество i-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата ( оргтехники );

$P_{i \text{ пм}}$

- цена 1 i-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата ( оргтехники ).

( $Z_{пм}$ )

4.3. Затраты на приобретение средств подвижной связи определяются по формуле:

$$Z_{прсot} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ прсot}} \times P_{i \text{ прсot}},$$

где:

$Q_{i \text{ прсот}}$

- планируемое к приобретению количество средств подвижной связи по i-й должности;

$P_{i\text{прспт}}$

- стоимость 1 средства подвижной связи для i-й должности.

( $Z_{\text{прспт}}$ )

4.4. Затраты на приобретение планшетных компьютеров определяются по формуле:

$$Z_{\text{прпк}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{прпк}} \times P_{i\text{прпк}},$$

$Q_{i\text{прпк}}$

- планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров по i-й должности;

$P_{i\text{прпк}}$

- цена 1 планшетного компьютера по i-й должности.

4.5. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации определяются по формуле:

$$Z_{\text{обин}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{обин}} \times P_{i\text{обин}},$$

где:

$Q_{i\text{обин}}$

- планируемое к приобретению количество i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

$P_{i\text{обин}}$

- цена приобретаемого i-го оборудования по обеспечению безопасности информации.

## 5. Затраты на приобретение материальных запасов в сфере информационно-коммуникационных технологий

( $Z_{\text{мон}}$ )

5.1. Затраты на приобретение мониторов определяются по формуле:

$$Z_{\text{мон}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{мон}} \times P_{i\text{мон}},$$

где:

$Q_{i\text{мон}}$

- планируемое к приобретению количество мониторов для i-й должности;

$P_{i\text{mon}}$

- цена одного монитора для  $i$ -й должности.

( $Z_{cб}$ )

5.2. Затраты на приобретение системных блоков определяются по формуле:

$$Z_{cб} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{сб}} \times P_{i\text{сб}},$$

где:

$Q_{i\text{сб}}$

- планируемое к приобретению количество  $i$ -х системных блоков;

$P_{i\text{сб}}$

- цена одного  $i$ -го системного блока.

5.3. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники определяются по формуле:

$$Z_{двт} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{двт}} \times P_{i\text{двт}},$$

где:

$Q_{i\text{двт}}$

- планируемое к приобретению количество  $i$ -х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за три предыдущих финансовых года;

$P_{i\text{двт}}$

- цена одной единицы  $i$ -й запасной части для вычислительной техники.

5.4. Затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации определяются по формуле:

$$Z_{мн} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{мн}} \times P_{i\text{мн}},$$

где:

$Q_{i\text{мн}}$

- планируемое к приобретению количество  $i$ -го носителя информации;

$P_{i\text{мн}}$

- цена одной единицы  $i$ -го носителя информации.

5.5. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)

( $Z_{dcо}$ )

определяются по формуле:

$$Z_{dcо} = Z_{pm} + Z_{зп},$$

где:

$Z_{pm}$

- затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

$Z_{зп}$

- затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).

Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)

( $Z_{pm}$ )

определяются по формуле:

$$Z_{pm} = \sum_{i=1}^n Q_{ipm} \times N_{ipm} \times P_{ipm},$$

где:

$Q_{ipm}$

- фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) i-го типа;

$N_{ipm}$

- норматив потребления расходных материалов i-м типом принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

$P_{ipm}$

- цена расходного материала по i-му типу принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).

Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)

( $Z_{зп}$ )

определяются по формуле:

$$Z_{зп} = \sum_{i=1}^n Q_{izп} \times P_{izп},$$

где:

$Q_{izп}$

- планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

$P_{i_{зп}}$

- цена одной единицы  $i$ -й запасной части.

5.6. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации определяются по формуле:

$$Z_{mbi} = \sum_{i=1}^n Q_{imbi} \times P_{imbi},$$

где:

$Q_{imbi}$

- планируемое к приобретению количество  $i$ -го материального запаса;

$P_{imbi}$

- цена одной единицы  $i$ -го материального запаса.

## II. Прочие затраты

### 6. Затраты на услуги связи

$(Z_{ycb})$

6.1. Затраты на услуги связи определяются по формуле:

$$Z_{ycb}^{axz} = Z_n + Z_{cc},$$

где:

$Z_n$

- затраты на оплату услуг почтовой связи;

$Z_{cc}$

- затраты на оплату услуг специальной связи.

$(Z_n)$

6.2. Затраты на оплату услуг почтовой связи определяются по формуле:

$$Z_n = \sum_{i=1}^n Q_{in} \times P_{in},$$

где:

$Q_{in}$

- планируемое количество  $i$ -х почтовых отправлений в год;

$P_{in}$

- цена одного  $i$ -го почтового отправления.

( $Z_{cc}$ )

6.3. Затраты на оплату услуг специальной связи определяются по формуле:

$$Z_{cc} = Q_{cc} \times P_{cc},$$

где:

$Q_{cc}$

- планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;

$P_{cc}$

- цена одного листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам специальной связи.

## 7. Затраты на транспортные услуги

7.1. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов определяются по формуле:

$$Z_{dr} = \sum_{i=1}^n Q_{i,dr} \times P_{i,dr},$$

где:

$Q_{i,dr}$

- планируемое к приобретению количество i-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

$P_{i,dr}$

- цена одной i-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

( $Z_{ayt}$ )

7.2. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств определяются по формуле:

$$Z_{ayt} = \sum_{i=1}^n Q_{i,ayt} \times P_{i,ayt} \times N_{i,ayt},$$

где:

$Q_{i,ayt}$

- планируемое к аренде количество i-х транспортных средств;

$P_{i,ayt}$

- цена аренды i-го транспортного средства в месяц;

$N_{i,ayt}$

- планируемое количество месяцев аренды i-го транспортного средства.

7.3. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания определяются по формуле:

$$Z_{\text{пп}} = \sum_{i=1}^n Q_{iy} \times Q_{iq} \times P_{iq},$$

где:

$Q_{iy}$  - планируемое количество к приобретению  $i$ -х разовых услуг пассажирских перевозок;

$Q_{iq}$  - среднее количество часов аренды транспортного средства по  $i$ -й разовой услуге;

$P_{iq}$  - цена одного часа аренды транспортного средства по  $i$ -й разовой услуге.

7.4. Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно определяются по формуле:

$$Z_{\text{тру}} = \sum_{i=1}^n Q_{itru} \times P_{itru} \times 2,$$

где:

$Q_{itru}$  - количество работников, имеющих право на компенсацию расходов, по  $i$ -му направлению;

$P_{itru}$  - цена проезда к месту нахождения учебного заведения по  $i$ -му направлению.

## **8.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**

8.1. 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, определяются по формуле:

$$Z_{\text{кп}} = Z_{\text{проезд}} + Z_{\text{найм}},$$

где:

$Z_{\text{проезд}}$

- затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;

$Z_{\text{найм}}$

- затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования.

8.2. Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно ( $Z_{\text{проезд}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{проезд}} = \sum_{i=1}^n Q_i \text{проезд} \times P_i \text{проезд} \times 2,$$

где:

$Q_i \text{проезд}$

- количество командированных работников по  $i$ -му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

$P_i \text{проезд}$  - цена проезда по  $i$ -му направлению командирования.

8.3. Затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования ( $Z_{\text{найм}}$ ) определяются по формуле:

$$= \sum_{i=1}^n Q_i \text{найм} \times P_i \text{найм} \times N_i \text{найм},$$

где:

$Q_i \text{найм}$

- количество командированных работников по  $i$ -му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

$P_i \text{найм}$

- цена найма жилого помещения в сутки по  $i$ -му направлению командирования;

$N_i \text{найм}$

- количество суток нахождения в командировке по  $i$ -му направлению командирования.

## 9. Затраты на коммунальные услуги

9.1. Затраты на коммунальные услуги определяются по формуле:

$$Z_{\text{ком}} = Z_{\text{rc}} + Z_{\text{ec}} + Z_{\text{tc}} + Z_{\text{gb}} + Z_{\text{xv}} + Z_{\text{bhck}},$$

где:

$$Z_{\text{rc}}$$

- затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

$$Z_{\text{ec}}$$

- затраты на электроснабжение;

$$Z_{\text{tc}}$$

- затраты на теплоснабжение;

$$Z_{\text{gb}}$$

- затраты на горячее водоснабжение;

$$Z_{\text{xv}}$$

- затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

$$Z_{\text{bhck}}$$

- затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (далее - внештатный сотрудник).

9.2. Затраты на газоснабжение и иные виды топлива определяются по формуле:

$$Z_{\text{rc}} = \sum_{i=1}^n \Pi_{irc} \times T_{irc} \times k_{irc},$$

где:

$$\Pi_{irc}$$

- расчетная потребность в  $i$ -м виде топлива (газе и ином виде топлива);

$$T_{irc}$$

- тариф на  $i$ -й вид топлива, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования тарифов (если тарифы на соответствующий вид топлива подлежат государственному регулированию);

$$k_{irc}$$

- поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку  $i$ -го вида топлива.

9.3. Затраты на электроснабжение определяются по формуле:

$$Z_{\text{ec}} = \sum_{i=1}^n T_{iec} \times \Pi_{iec},$$

где:

$T_{i_{\text{эс}}}$  - i-й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

$\Pi_{i_{\text{эс}}}$  - расчетная потребность электроэнергии в год по i-му тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа).

9.4. Затраты на теплоснабжение определяются по формуле:

$$Z_{\text{тс}} = \Pi_{\text{топл}} \times T_{\text{тс}},$$

где:

$\Pi_{\text{топл}}$  - расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений;

$T_{\text{тс}}$  - регулируемый тариф на теплоснабжение.

9.5. Затраты на горячее водоснабжение определяются по формуле:

$$Z_{\text{гв}} = \Pi_{\text{гв}} \times T_{\text{гв}},$$

где:

$\Pi_{\text{гв}}$  - расчетная потребность в горячей воде;

$T_{\text{гв}}$  - регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

9.6. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение определяются по формуле:

$$Z_{\text{хв}} = \Pi_{\text{хв}} \times T_{\text{хв}} + \Pi_{\text{во}} \times T_{\text{во}},$$

где:

$\Pi_{\text{хв}}$  - расчетная потребность в холодном водоснабжении;

$T_{\text{хв}}$  - регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

$\Pi_{\text{во}}$  - расчетная потребность в водоотведении;

$T_{\text{во}}$  - регулируемый тариф на водоотведение.

( $Z_{\text{внск}}$ )

9.7. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников определяются по формуле:

$$Z_{\text{внск}} = \sum_{i=1}^n M_{i\text{внск}} \times P_{i\text{внск}} \times (1 + t_{i\text{внск}})$$

где:

$M_{i\text{внск}}$

- планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника по  $i$ -й должности;

$P_{i\text{внск}}$

- стоимость 1 месяца работы внештатного сотрудника по  $i$ -й должности;

$t_{i\text{внск}}$

- процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) внештатного сотрудника в штатном расписании.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом коммунальных услуг (договорам гражданско-правового характера, заключенным с кочегарами, сезонными истопниками и другими).

## 10. Затраты на аренду помещений и оборудования

( $Z_{\text{ап}}$ )

10.1. Затраты на аренду помещений определяются по формуле:

$$Z_{\text{ап}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ап}} \times S \times P_{i\text{ап}} \times N_{i\text{ап}},$$

где:

$Q_{i\text{ап}}$

- численность работников, размещаемых на  $i$ -й арендуемой площади;

$S$  - площадь;

$P_{i\text{ап}}$

- цена ежемесячной аренды за 1 кв. метр  $i$ -й арендуемой площади;

$N_{i\text{ап}}$

- планируемое количество месяцев аренды  $i$ -й арендуемой площади.

10.2. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания

( $Z_{акз}$ )

определяются по формуле:

$$Z_{акз} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{акз}} \times P_{i\text{акз}},$$

где:

$Q_{i\text{акз}}$

- планируемое количество суток аренды  $i$ -го помещения (зала);

$P_{i\text{акз}}$

- цена аренды  $i$ -го помещения (зала) в сутки.

( $Z_{ао6}$ )

10.3. Затраты на аренду оборудования для проведения совещания определяются по формуле:

$$Z_{ао6} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{о6}} \times Q_{i\text{дн}} \times Q_{i\text{ч}} \times P_{i\text{ч}},$$

где:

$Q_{i\text{о6}}$

- количество арендуемого  $i$ -го оборудования;

$Q_{i\text{дн}}$

- количество дней аренды  $i$ -го оборудования;

$Q_{i\text{ч}}$

- количество часов аренды в день  $i$ -го оборудования;

$P_{i\text{ч}}$

- цена 1 часа аренды  $i$ -го оборудования.

## 11. Затраты на содержание имущества

11.1. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений

( $Z_{сн}$ )

определяются по формуле:

$$Z_{сн} = Z_{oc} + Z_{tp} + Z_{зз} + Z_{аутп} + Z_{тб0} + Z_{л} + Z_{внсп} + Z_{внсп} + Z_{итп} + Z_{аэз},$$

где:

$Z_{oc}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

$Z_{tp}$

- затраты на проведение текущего ремонта помещения;

$Z_{зз}$

- затраты на содержание прилегающей территории;

$Z_{\text{аутп}}$

- затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

$Z_{\text{тбо}}$

- затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

$Z_{\text{л}}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

$Z_{\text{внсв}}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$Z_{\text{внсп}}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

$Z_{\text{итп}}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону;

$Z_{\text{ээз}}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения).

Такие затраты не подлежат отдельному расчету, если они включены в общую стоимость комплексных услуг управляющей компании.

( $Z_{\text{ук}}$ )

11.2. Затраты на закупку услуг управляющей компании определяются по формуле:

$$Z_{\text{ук}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ук}} \times P_{i\text{ук}} \times N_{i\text{ук}},$$

где:

$Q_{i\text{ук}}$

- объем  $i$ -й услуги управляющей компании;

$P_{i\text{ук}}$

- цена  $i$ -й услуги управляющей компании в месяц;

$N_{i\text{ук}}$

- планируемое количество месяцев использования  $i$ -й услуги управляющей компании.

11.3. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации определяются по формуле:

( $Z_{\text{oc}}$ )

$$Z_{oc} = \sum_{i=1}^n Q_{ioc} \times P_{ioc},$$

где:

$Q_{ioc}$

- количество  $i$ -х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

$P_{ioc}$

- цена обслуживания 1  $i$ -го устройства.

(3<sub>tp</sub>)

11.4. Затраты на проведение текущего ремонта помещения определяются исходя из установленной государственным органом Республики Алтай нормы проведения ремонта, но не реже 1 раза в 3 года, с учетом требований Положения об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения ВСН 58-88(р), утвержденного Приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 23 ноября 1988 года № 312, по формуле:

$$Z_{tp} = \sum_{i=1}^n S_{iptp} \times P_{iptp},$$

где:

$S_{iptp}$

- площадь  $i$ -го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{iptp}$

- цена текущего ремонта 1 кв. метра площади  $i$ -го здания.

(3<sub>33</sub>)

11.5. Затраты на содержание прилегающей территории определяются по формуле:

$$Z_{33} = \sum_{i=1}^n S_{i33} \times P_{i33} \times N_{i33},$$

где:

$S_{i33}$

- площадь закрепленной  $i$ -й прилегающей территории;

$P_{i33}$

- цена содержания  $i$ -й прилегающей территории в месяц в расчете на 1 кв. метр площади;

$N_{i33}$

- планируемое количество месяцев содержания  $i$ -й прилегающей

территории в очередном финансовом году.

11.6. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения ( $Z_{aytp}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{aytp} = \sum_{i=1}^n S_{iaytp} \times P_{iaytp} \times N_{iaytp},$$

где:

$S_{iaytp}$

- площадь в  $i$ -м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

$P_{iaytp}$

- цена услуги по обслуживанию и уборке  $i$ -го помещения в месяц;

$N_{iaytp}$

- количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке  $i$ -го помещения в месяц.

( $Z_{tbo}$ )

11.7. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов определяются по формуле:

$$Z_{tbo} = Q_{tbo} + P_{tbo},$$

где:

$Q_{tbo}$

- количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

$P_{tbo}$

- цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

11.8. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов ( $Z_l$ ) определяются по формуле:

$$Z_l = \sum_{i=1}^n Q_{il} \times P_{il},$$

где:

$Q_{il}$

- количество лифтов  $i$ -го типа;

$P_{il}$

- цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 лифта  $i$ -го типа в год.

11.9. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-

питьевого и противопожарного водоснабжения определяются по формуле:

$$Z_{\text{BHCB}} = S_{\text{BHCB}} \times P_{\text{BHCB}},$$

где:

$S_{\text{BHCB}}$

- площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$P_{\text{BHCB}}$

- цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

11.10. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения  $(Z_{\text{BHCSP}})$

определяются по формуле:

$$Z_{\text{BHCSP}} = S_{\text{BHCSP}} \times P_{\text{BHCSP}},$$

где:

$S_{\text{BHCSP}}$

- площадь административных помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;

$P_{\text{BHCSP}}$

- цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции пожаротушения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

11.11. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе

$(Z_{\text{ИТП}})$  на подготовку отопительной системы к зимнему сезону , определяются по формуле:

$$Z_{\text{ИТП}} = S_{\text{ИТП}} \times P_{\text{ИТП}},$$

где:

$S_{\text{ИТП}}$

- площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;

$P_{итп}$

- цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на 1 кв. метр площади соответствующих административных помещений.

11.12. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения) определяются по формуле:

$$Z_{аэз} = \sum_{i=1}^n P_{iaэз} \times Q_{iaэз},$$

где:

$P_{iaэз}$

- стоимость технического обслуживания и текущего ремонта  $i$ -го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения);

$Q_{iaэз}$

- количество  $i$ -го оборудования.

11.13. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

11.14. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

11.15. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования ( $Z_{ио}$ ) - дизельных генераторных установок, систем газового пожаротушения, систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения определяются по формуле:

$$Z_{ио} = Z_{дгу} + Z_{срп} + Z_{скив} + Z_{спс} + Z_{скуд} + Z_{саду} + Z_{свш},$$

где:

$Z_{дгу}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;

$Z_{срп}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;

$Z_{\text{скив}}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

$Z_{\text{спс}}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;

$Z_{\text{скуд}}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;

$Z_{\text{саду}}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

$Z_{\text{свн}}$

- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.

11.16. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-  
( $Z_{\text{дгу}}$ )  
профилактический ремонт дизельных генераторных установок  
определяются по формуле:

$$Z_{\text{дгу}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{дгу}} \times P_{i\text{дгу}},$$

где:

$Q_{i\text{дгу}}$

- количество i-х дизельных генераторных установок;

$P_{i\text{дгу}}$

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-й дизельной генераторной установки в год.

11.17. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-  
( $Z_{\text{срп}}$ )  
профилактический ремонт системы газового пожаротушения  
определяются по формуле:

$$Z_{\text{срп}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{срп}} \times P_{i\text{срп}},$$

где:

$Q_{i\text{срп}}$

- количество i-х датчиков системы газового пожаротушения;

$P_{i\text{срп}}$

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го датчика системы газового пожаротушения

в год.

11.18. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции определяются по формуле:

$$Z_{\text{скив}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{скив}} \times P_{i\text{скив}},$$

где:

$Q_{i\text{скив}}$  - количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

$P_{i\text{скив}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

11.19. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации определяются по формуле:

$$Z_{\text{спс}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{спс}} \times P_{i\text{спс}},$$

где:

$Q_{i\text{спс}}$  - количество i-х извещателей пожарной сигнализации;

$P_{i\text{спс}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го извещателя в год.

11.20. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом определяются по формуле:

$$Z_{\text{скуд}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{скуд}} \times P_{i\text{скуд}},$$

где:

$Q_{i\text{скуд}}$  - количество i-х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

$P_{i\text{скуд}}$

- цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 i-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

11.21. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления определяются по формуле:

$$Z_{\text{саду}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{саду}} \times P_{i\text{саду}},$$

где:

$Q_{i\text{саду}}$

- количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

$P_{i\text{саду}}$

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

11.22. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения определяются по формуле:

$$Z_{\text{свн}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{свн}} \times P_{i\text{свн}},$$

где:

$Q_{i\text{свн}}$

- количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем видеонаблюдения;

$P_{i\text{свн}}$

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

( $Z_{\text{внси}}$ )

11.23. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников определяются по формуле:

$$Z_{\text{внси}} = \sum_{g=1}^k M_{g\text{внси}} \times P_{g\text{внси}} \times (1 + t_{g\text{внси}}),$$

где:

$M_{g\text{внси}}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в  $g$ -й должности;

$P_{g\text{внси}}$  - стоимость 1 месяца работы внештатного сотрудника в  $g$ -й должности;

$t_{g\text{внси}}$  - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) внештатного сотрудника в штатном расписании.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом услуг, связанных с содержанием имущества (за исключением коммунальных услуг).

**12. Затраты на приобретение прочих работ и услуг,  
не относящихся к затратам на услуги связи, транспортные  
услуги, оплату расходов по договорам об оказании услуг,  
связанных с проездом и наймом жилого помещения  
в связи с командированием работников, заключаемым  
со сторонними организациями, а также к затратам  
на коммунальные услуги, аренду помещений и оборудования,  
содержание имущества**

12.1. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий  $(Z_t)$ , определяются по формуле:

$$Z_t = Z_{ж} + Z_{иу},$$

где:

$Z_{ж}$  - затраты на приобретение спецжурналов;

$Z_{иу}$  - затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение иных периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания.

12.2. Затраты на приобретение спецжурналов  $(Z_{ж})$  определяются по формуле:

$$Z_{ijk} = \sum_{i=1}^n Q_{ijk} \times P_{ijk},$$

где:

$Q_{ijk}$  - количество приобретаемых  $i$ -х спецжурналов;

$P_{ijk}$  - цена 1  $i$ -госпец журнала.

12.3. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания, определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.  $(Z_{uy})$

12.4. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников определяются по формуле:  $(Z_{vncp})$

$$Z_{vncp} = \sum_{j=1}^m M_{j vncp} \times P_{j vncp} \times (1 + t_{j vncp}),$$

где:

$M_{j vncp}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в  $j$ -й должности;

$P_{j vncp}$  - цена 1 месяца работы внештатного сотрудника в  $j$ -й должности;

$t_{j vncp}$  - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) внештатного сотрудника в штатном расписании.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом работ и услуг, не относящихся к коммунальным услугам и услугам, связанным с содержанием имущества.

12.5. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств определяются по формуле:  $(Z_{osc})$

$$Z_{osc} = Q_{вод} \times P_{вод} \times \frac{N_{вод}}{1,2},$$

где:

$Q_{вод}$

- количество водителей;

$P_{вод}$

- цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

$N_{вод}$

- количество рабочих дней в году;

1,2 - поправочный коэффициент, учитывающий неявки на работу по причинам, установленным трудовым законодательством (отпуск, больничный лист).

( $Z_{атт}$ )

12.6. Затраты на аттестацию специальных помещений определяются по формуле:

$$Z_{атт} = \sum_{i=1}^n Q_{iатт} \times P_{iатт},$$

где:

$Q_{iатт}$

- количество i-х специальных помещений, подлежащих аттестации;

$P_{iатт}$

- цена проведения аттестации 1 i-го специального помещения.

( $Z_{дисп}$ )

12.7. Затраты на проведение диспансеризации работников определяются по формуле:

$$Z_{дисп} = \Psi_{дисп} \times P_{дисп},$$

где:

$\Psi_{дисп}$

- численность работников, подлежащих диспансеризации;

$P_{дисп}$

- цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника.

12.8. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию

( $Z_{мдн}$ )

и наладке оборудования определяются по формуле:

$$Z_{мдн} = \sum_{g=1}^k Q_{gмдн} \times P_{gмдн},$$

где:

$Q_{gмдн}$

- количество g-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

$P_{g\text{мдн}}$  - цена монтажа (установки), дооборудования и наладки g-го оборудования.

12.9. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

12.10. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными Указанием Центрального банка Российской Федерации от 19 сентября 2014 года № 3384-У «О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», по формуле:

$$Z_{ocargo} = \sum_{i=1}^n TБ_i \times KT_i \times KBM_i \times KO_i \times KM_i \times KC_i \times KH_i \times KP_{pi},$$

где:

$TБ_i$

- предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i-му транспортному средству;

$KT_i$

- коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования i-го транспортного средства;

$KBM_i$

- коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев, произошедших в период действия предыдущих договоров обязательного страхования по i-му транспортному средству;

$KO_i$

- коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению i-м транспортным средством;

$KM_i$

- коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик i-го транспортного средства;

$KC_i$

- коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования i-го транспортного средства;

$KH_i$

- коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия

нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

$K_{Pi}$

- коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления i-м транспортным средством с прицепом к нему.

( $Z_{n3}$ )

12.11. Затраты на оплату труда независимых экспертов определяются по формуле:

$$Z_{n3} = Q_k \times Q_{n3} \times Q_{n3} \times S_{n3} \times (1 + k_{стp}),$$

где:

$Q_k$

- планируемое в очередном финансовом году количество аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликтов интересов;

$Q_{n3}$

- планируемое в очередном финансовом году количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликтов интересов;

$Q_{n3}$

- планируемое количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликтов интересов;

$S_{n3}$

- ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов;

$k_{стp}$

- процентная ставка страхового взноса в государственные внебюджетные фонды при оплате труда независимых экспертов на основании гражданско-правовых договоров.

### 13. Затраты на приобретение основных средств

13.1. Затраты на приобретение основных средств ( $Z_{oc}^{ax3}$ ), не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии, определяются по формуле:

$$Z_{oc}^{ax3} = Z_{am} + Z_{пmeб} + Z_{ck},$$

где:

$Z_{am}$  - затраты на приобретение транспортных средств;

$Z_{pmeb}$  - затраты на приобретение мебели;

$Z_{ck}$  - затраты на приобретение систем кондиционирования.

13.2. Затраты на приобретение транспортных средств определяются по формуле:

$$Z_{am} = \sum_{i=1}^n Q_{iam} \times P_{iam},$$

где:

$Q_{iam}$  - планируемое к приобретению количество i-х транспортных средств;

$P_{iam}$  - цена приобретения i-го транспортного средства.

13.3. Затраты на приобретение мебели определяются по формуле:

$$Z_{pmeb} = \sum_{i=1}^n Q_{ipmeb} \times P_{ipmeb},$$

где:

$Q_{ipmeb}$  - планируемое к приобретению количество i-х предметов мебели;

$P_{ipmeb}$  - цена i-го предмета мебели.

13.4. Затраты на приобретение систем кондиционирования определяются по формуле:

$$Z_{ck} = \sum_{i=1}^n Q_{ic} \times P_{ic},$$

где:

$Q_{ic}$  - планируемое к приобретению количество i-х систем кондиционирования;

$P_{ic}$  - цена 1-й системы кондиционирования.

## **14. Затраты на приобретение материальных запасов**

14.1. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии  $(Z_{mz}^{ax3})$ , определяются по формуле:

$$Z_{mz}^{ax3} = Z_{бл} + Z_{канц} + Z_{хп} + Z_{гсм} + Z_{зпа} + Z_{мзго} + Z_{вода},$$

где:

$Z_{бл}$

- затраты на приобретение бланочной продукции;

$Z_{канц}$

- затраты на приобретение канцелярских принадлежностей;

$Z_{хп}$

- затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;

$Z_{гсм}$

- затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;

$Z_{зпа}$

- затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

$Z_{мзго}$  - затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны;

$Z_{вода}$  - затраты на приобретение питьевой воды.

$(Z_{бл})$

14.2. Затраты на приобретение бланочной продукции определяются по формуле:

$$Z_{бл} = \sum_{i=1}^n Q_{iб} \times P_{iб} + \sum_{j=1}^m Q_{jпп} \times P_{jпп},$$

где:

$Q_{iб}$

- планируемое к приобретению количество бланочной продукции;

$P_{iб}$

- цена 1 бланка по i-му тиражу;

$Q_{jпп}$

- планируемое к приобретению количество прочей продукции, изготавляемой типографией;

$P_{jпп}$

- цена 1 единицы прочей продукции, изготавляемой типографией,

по j-му тиражу.

( $Z_{канц}$ )

14.3. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей определяются по формуле:

$$Z_{канц} = \sum_{i=1}^n N_{i\text{канц}} \times \varPhi_{оп} \times P_{i\text{канц}},$$

где:

$N_{i\text{канц}}$

- количество i-го предмета канцелярских принадлежностей;

$\varPhi_{оп}$

- предельная численность основных работников;

$P_{i\text{канц}}$

- цена i-го предмета канцелярских принадлежностей.

14.4. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей определяются по формуле:

$$Z_{хп} = \sum_{i=1}^n P_{i\text{хп}} \times Q_{i\text{хп}},$$

где:

$P_{i\text{хп}}$

- цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей;

$Q_{i\text{хп}}$

- количество i-го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами государственных органов Республики Алтай.

( $Z_{тсм}$ )

14.5. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов определяются по формуле:

$$Z_{тсм} = \sum_{i=1}^n H_{i\text{тсм}} \times P_{i\text{тсм}} \times N_{i\text{тсм}},$$

где:

$H_{i\text{тсм}}$

- норма расхода топлива на 100 километров пробега i-го транспортного средства;

$P_{i\text{тсм}}$

- цена 1 литра горюче-смазочного материала по i-му транспортному средству;

$N_{i\text{тсм}}$

- планируемое количество рабочих дней использования i-го транспортного средства в очередном финансовом году.

14.6. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных

средств ( $Z_{зпа}$ ) определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

14.7. Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны ( $Z_{мзго}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{мзго} = \sum_{i=1}^n P_{i\text{мзго}} \times N_{i\text{мзго}} \times \chi_{оп},$$

где:

$P_{i\text{мзго}}$

- цена  $i$ -й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами;

$N_{i\text{мзго}}$

- количество  $i$ -го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на 1 работника в год;

$\chi_{оп}$  - предельная численность основных работников.

14.8. Затраты на приобретение питьевой воды ( $Z_{вода}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{вода} = \sum_{i=1}^n N_{i\text{вода}} \times \chi_{оп} \times P_{i\text{вода}},$$

где:

$N_{i\text{вода}}$  - количество воды в литрах;

$\chi_{оп}$  - предельная численность основных работников;

$P_{i\text{вода}}$  - цена  $i$ -й единицы питьевой воды.

### **III. Затраты на капитальный ремонт государственного имущества**

15. Затраты на капитальный ремонт государственного имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, затрат на разработку проектной документации, затрат на транспортные услуги, затрат на аренду, затрат на содержание государственного имущества, затрат на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на транспортные услуги, аренду и содержание государственного имущества, а также затрат на приобретение основных средств, затрат на приобретение материальных запасов, иные затраты, связанные с осуществлением капитального ремонта государственного имущества.

16. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с

методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами) строительных работ и специальных строительных работ устанавливаемых федеральным законодательством.

17. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

**IV. Затраты на финансовое обеспечение  
строительства, реконструкции (в том числе с элементами  
реставрации), технического перевооружения объектов  
капитального строительства государственной собственности или  
приобретение объектов недвижимого имущества в государственную  
собственность**

18. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства государственной собственности определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и включают в себя затраты на аренду, затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на аренду, связанных с осуществлением строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации) и технического перевооружения, затраты на приобретение основных средств и приобретение непроизведенных активов, затраты на приобретение материальных запасов, иные затраты, связанные со строительством, реконструкцией (в том числе с элементами реставрации), техническим перевооружением объектов капитального строительства государственной собственности или с приобретением объектов недвижимого имущества.

19. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

**V. Затраты на дополнительное профессиональное образование**

20. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации определяются по формуле:

$$Z_{\text{дпо}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{дпо}} \times P_{i\text{дпо}},$$

где:

$Q_{i\text{дпо}}$

- количество работников, направляемых на  $i$ -й вид дополнительного профессионального образования;

$P_{i\text{дпо}}$

- цена обучения одного работника по  $i$ -му виду дополнительного профессионального образования.