

### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.06.2016 № 40

Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов и подведомственных казенных учреждений

В соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 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 Российской Федерации от 13 октября 2014 года № 1047 «Об общих требованиях к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов», распоряжением Администрации города Дудинки от 16 ноября 2015 года № 352 «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования «Город Дудинка», содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения», Администрация города Дудинки

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемые Правила определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов и подведомственных казенных учреждений.
- 2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Руководителя Администрации города Ганула Р. В.

Руководитель Администрации города Дудинки

С. М. Батыль

Приложение к постановлению Администрации города Дудинки от 20.06.2016 № 40

#### Правила

# определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов и подведомственных казенных учреждений

#### І. Общие положения

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов и подведомственных им казенных учреждений в части закупок товаров, работ, услуг для обоснования объекта и (или) объектов закупки, включаемых в план закупок, в соответствии с частью 2 статьи 18 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее нормативные затраты).
- 2. Муниципальные органы органы, являющиеся в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации главными распорядителями бюджетных средств (далее муниципальные органы).
- 3. Нормативные затраты, порядок определения которых не установлен настоящими Правилами, определяются в порядке, устанавливаемом муниципальными органами или по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 4. При определении нормативных затрат муниципальные органы и подведомственные им казенные учреждения применяют национальные стандарты, технические регламенты, технические условия и иные документы, а также учитывают регулируемые цены (тарифы).
- 5. Муниципальные органы разрабатывают и утверждают индивидуальные (установленные для каждого работника) и (или) коллективные (установленные для нескольких работников) формируемые по категориям или группам должностей (исходя из специфики функций и полномочий муниципальных органов, должностных обязанностей его работников) нормативы:
- 5.1. количества абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи;
  - 5.2. цены услуг подвижной связи;
  - 5.3. количества SIM-карт;
- 5.4. цены и количества принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);
  - 5.5. количества и цены средств подвижной связи;
  - 5.6. количества и цены планшетных компьютеров;
  - 5.7. количества и цены носителей информации;

- 5.8. количества и цены расходных материалов для различных типов принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники);
  - 5.9. перечня периодических печатных изданий и справочной литературы;
  - 5.10. количества и цены транспортных средств;
  - 5.11. количества и цены мебели;
  - 5.12. количества и цены канцелярских принадлежностей;
  - 5.13. количества и цены хозяйственных товаров и принадлежностей;
  - 5.14. иных товаров и услуг.
- 6. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе у муниципального органа, подведомственных ему казенных учреждений.
- 7. В отношении товаров, относящихся к основным средствам, устанавливаются сроки их полезного использования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования не может быть меньше срока полезного использования, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.
- 8. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных муниципальным органам, и находящимся в их ведении казенным учреждениям как получателям бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения местного бюджета.
  - II. Определение нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов и подведомственных им казенных учреждений
    - 1. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

Затраты на услуги связи

1.1. Затраты на абонентскую плату  $(3_{ab})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{a\boldsymbol{\delta}} = \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{Q}_{i\,a\boldsymbol{\delta}} \,\times\, \boldsymbol{H}_{i\,a\boldsymbol{\delta}} \,\times\, \boldsymbol{N}_{i\,a\boldsymbol{\delta}} \,,$$

где:

 $Q_{i\,a\delta}$  — 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;

 $H_{i\,a\delta}$  — ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации;

 $N_{i\,a\delta}$  — количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

1.2. Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений ( $3_{\text{пов}}$ ) определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{noe} = \sum_{g=1}^{k} Q_{gl} \times \boldsymbol{S}_{gl} \times \boldsymbol{P}_{gl} \times \boldsymbol{N}_{gl} + \sum_{i=1}^{n} Q_{im} \times \boldsymbol{S}_{im} \times \boldsymbol{P}_{im} \times \boldsymbol{N}_{im} + \sum_{j=1}^{t} Q_{j\,\mathrm{int}} \times \boldsymbol{S}_{j\,\mathrm{int}} \times \boldsymbol{P}_{j\,\mathrm{int}} \times \boldsymbol{N}_{j\,\mathrm{int}},$$

где:

 $Q_{gl}$  – количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений, с g-м тарифом;

 $S_{gl}$  – продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу;

 $P_{gl}$  – цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу;

 $N_{\rm gl}$  – количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу;

 $Q_{im}$  – количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений, с i-м тарифом;

 $S_{im}$  – продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;

 $P_{im}$  – цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i-му тарифу;

 $N_{im}$  – количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по i-му тарифу;

 $Q_{jint}$  – количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с j-м тарифом;

 $S_{jint}$  – продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;

 $P_{\text{jint}}$  – цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по j-му тарифу;

 $N_{jint}$  — количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

1.3. Затраты на оплату услуг подвижной связи  $(3_{cor})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{cot}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ cot}} \times P_{i \text{ cot}} \times N_{i \text{ cot}},$$

где:

 $Q_{i \, {\rm cor}}$  – 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 сотовой абонентской станции i-й должности;

 $N_{_{i\,cor}}$  – количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i-й должности.

1.4. Затраты на передачу данных с использованием информационнотелекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть «Интернет») и услуги интернетпровайдеров для планшетных компьютеров ( $3_{\text{нп}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{\tiny MII}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{\tiny MII}} \times P_{i \text{\tiny MII}} \times N_{i \text{\tiny MII}},$$

где:

 $Q_{i \, \text{ип}} -$ количество SIM-карт по i-й должности;

 $P_{_{i\,\,\text{ип}}}$  — ежемесячная цена в расчете на 1 SIM-карту по i-й должности;

 $N_{i\, \mbox{\tiny ип}}$  – количество месяцев предоставления услуги передачи данных по i-й должности.

1.5. Затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет-провайдеров (3<sub>и</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\mu} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mu} \times P_{i\mu} \times N_{i\mu},$$

где:

 $Q_{i\, \scriptscriptstyle H}$  – количество каналов передачи данных сети «Интернет» с i-й пропускной способностью;

 $P_{i\, \nu}$  – месячная цена аренды канала передачи данных сети «Интернет» с і-й пропускной способностью;

 $N_{i\,\scriptscriptstyle H}$  – количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет» с i-й пропускной способностью.

1.6. Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений ( $3_{\mu n}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\mu\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mu\pi} \times P_{i\mu\pi} \times N_{i\mu\pi},$$

где:

 $Q_{i\,\mu n}$  – количество организованных цифровых потоков с i-й абонентской платой;

 $P_{i \, \mbox{\tiny цп}} -$  ежемесячная і-я абонентская плата за цифровой поток;

 $N_{i\,\mbox{\tiny цп}}$  — количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

1.7. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационнокоммуникационных технологий (3  $_{\rm II}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\Pi} = \sum_{i=1}^{n} P_{i\Pi} \times \mathcal{U}\Pi\mathcal{U} ,$$

где:

 $P_{i\Pi}$  – цена по i-й иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года;

ИПЦ – индекс потребительских цен планового периода к отчетному периоду, установленный Федеральной службой государственной статистики.

#### Затраты на содержание имущества

- 1.8. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанный в пунктах 1.9 1.14 настоящего раздела, 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.
- 1.9. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники ( $3_{\text{рвт}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{pbt} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i pbt} \times P_{i pbt},$$

где

 $Q_{i \, \text{pвт}} - \varphi$ актическое количество i-х рабочих станций, но не более предельного количества i-х рабочих станций;

 $P_{i_{pвт}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1 i-ю рабочую станцию в год.

1.10. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации ( $3_{\text{сби}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{com}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ com}} \times P_{i \text{ com}},$$

где:

 $Q_{_{i\,c\delta u}}$  – количество единиц i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

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

1.11. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций) ( $3_{crc}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{crc}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ crc}} \times P_{i \text{ crc}},$$

гле:

 ${\rm Q_{i\,crc}}\,$  – количество автоматизированных телефонных станций i-го вида;

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

1.12. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей ( $3_{\tiny пвс}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{\tiny JBC}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{\tiny JBC}} \times P_{i \text{\tiny JBC}},$$

 ${\rm Q_{i\,{}_{\rm 1}\,{}_{\rm 1}\,{}_{\rm 1}\,{}_{\rm 2}}}$  – количество устройств локальных вычислительных сетей i-го вида;

- $P_{i,\text{лвс}}$  цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 устройства локальных вычислительных сетей і-го вида в год.
- 1.13. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания ( $3_{cбп}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{com}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ com}} \times P_{i \text{ com}},$$

 $Q_{i\,\text{cfn}}$  — 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.
- 1.14. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $3_{\tiny pnm}$ ) определяются по формуле:

$$3_{p_{\Pi M}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i p_{\Pi M}} \times P_{i p_{\Pi M}},$$

где:

 $Q_{i pnm}$  – количество i-х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

 $P_{i pnm}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i-х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в год.

Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества

1.15. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения ( $3_{cno}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\rm cno} = 3_{\rm ccnc} + 3_{\rm cun},$$

гле:

 $3_{\rm cenc}$  — затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

 $3_{\text{сип}}$  – 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.

1.16. Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем ( $3_{\text{сспс}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{ccnc}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i \text{ ccnc}} \times M_{i},$$

 $P_{_{i\,\, cenc}}$  — цена сопровождения i-й справочно-правовой системы в месяц;

M<sub>i</sub> – количество месяцев сопровождения i-й справочно-правовой системы.

1.17. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения (3<sub>сип</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{сип}} = \sum_{g=1}^{k} P_{g \text{ ипо}} + \sum_{j=1}^{m} P_{j \text{ пнл}},$$

где:

 $P_{\rm g\, uno}$  — 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;

 $P_{\rm j\, nhn}$  – цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-е программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

1.18. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации ( $3_{\text{оби}}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\text{оби}} = 3_{\text{ат}} + 3_{\text{нп}}$$

где:

 $3_{ar}$  — затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

3<sub>нп</sub> – затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

1.19. Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий ( $3_{ar}$ ) определяются по формуле:

$$3_{at} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i o \delta} \times P_{i o \delta} + \sum_{i=1}^{m} Q_{j yc} \times P_{j yc},$$

где:

 $Q_{i o \delta}$  – количество аттестуемых i-х объектов (помещений);

 $P_{i \text{ об}}$  — цена проведения аттестации 1 і-го объекта (помещения);

 $Q_{j\,yc}$  – количество единиц j-го оборудования (устройств), требующих проверки;

 $P_{j\,yc}$  — цена проведения проверки 1 единицы j-го оборудования (устройства).

1.20. Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации  $(3_{{}_{\rm HII}})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{HII}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ HII}} \times P_{i \text{ HII}},$$

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

 $P_{_{\rm i\, HII}}$  – цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения по защите информации.

1.21. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ( $3_{\scriptscriptstyle M}$ ) определяются по формуле:

$$3_{M} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iM} \times P_{iM}$$

где:

 $Q_{_{i\, {\scriptscriptstyle M}}}$  – количество  $\,$  i-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

 $P_{_{i\,\scriptscriptstyle M}}$  – цена монтажа (установки), дооборудования и наладки 1 единицы і-го оборудования.

#### Затраты на приобретение основных средств

1.22. Затраты на приобретение рабочих станций  $(3_{per})$  определяются по формуле:

$$\label{eq:3pct} \boldsymbol{3}_{\text{pct}} = \sum_{i=1}^{n} \Bigl[ \bigl( \boldsymbol{Q}_{i \, \text{pct предел}} \; - \; \boldsymbol{Q}_{i \, \text{pct факт}} \bigr) \times \; \boldsymbol{P}_{i \, \text{pct}} \; \Bigr] \; ,$$

где:

 $Q_{i \, pct \, npeden} - npedenhoe количество i-x рабочих станций;$ 

 $Q_{i \, \text{pcr} \, \phi \text{akr}} - \phi$ актическое количество i-х рабочих станций;

 $P_{i \, pcr}$  – цена приобретения 1 і-й рабочей станции.

1.23. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $^{3}$ <sub>пм</sub>) определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\scriptscriptstyle{\boldsymbol{\Pi}\boldsymbol{M}}} = \sum_{\scriptscriptstyle{i=1}}^{n} \Bigl[ \bigl( \boldsymbol{Q}_{\scriptscriptstyle{i\;\boldsymbol{\Pi}\boldsymbol{M}\;\boldsymbol{\Pi}\boldsymbol{O}\boldsymbol{P}\boldsymbol{O}\boldsymbol{\Gamma}}} \; - \; \boldsymbol{Q}_{\scriptscriptstyle{i\;\boldsymbol{\Pi}\boldsymbol{M}\;\boldsymbol{\varphi}\boldsymbol{a}\boldsymbol{K}\boldsymbol{T}}} \bigr) \; \times \; \boldsymbol{P}_{\scriptscriptstyle{i\;\boldsymbol{\Pi}\boldsymbol{M}}} \, \Bigr],$$

где:

 $Q_{\text{і пм порог}}$  — количество і-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники);

 $Q_{i \text{ им факт}}$  — фактическое количество і-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники);

 $P_{i\,\text{\tiny IM}}$  — цена 1 i-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники).

1.24. Затраты на приобретение средств подвижной связи  $(3_{\text{прсот}})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{прсот}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ прсот}} \times P_{i \text{ прсот}},$$

где:

 $Q_{i\,\text{прсот}}$  — планируемое к приобретению количество средств подвижной связи по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи;

 $P_{i \text{ прсот}}$  — стоимость 1 средства подвижной связи для i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи.

1.25. Затраты на приобретение планшетных компьютеров ( $3_{\text{прик}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{прпк}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ прпк}} \times P_{i \text{ прпк}},$$

гле:

 $Q_{i\, npn\kappa}$  – планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров по i-й должности;

 $P_{i\; npn\kappa}$  — цена 1 планшетного компьютера по і-й должности.

1.26. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации ( $3_{\text{обин}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{обин}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ обин}} \times P_{i \text{ обин}},$$

где:

 $Q_{i \, \text{oбин}} - \text{планируемое} \,\, \kappa \,\,$  приобретению количество i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

 $P_{i \text{ обин}}$  – цена приобретаемого i-го оборудования по обеспечению безопасности информации.

## Затраты на приобретение материальных запасов

1.27. Затраты на приобретение мониторов ( $3_{\scriptscriptstyle{\text{мон}}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{\tiny MOH}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{\tiny MOH}} \times P_{i \text{\tiny MOH}},$$

где:

 $Q_{_{i\,\text{мон}}}$  – планируемое к приобретению количество мониторов для i-й должности;

 $P_{_{i\,\text{мон}}}$  – цена одного монитора для і-й должности.

1.28. Затраты на приобретение системных блоков  $(3_{c6})$  определяются по формуле:

$$3_{c\delta} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i c\delta} \times P_{i c\delta},$$

где:

 $Q_{i\,c\delta}$  – планируемое к приобретению количество i-х системных блоков;

 ${
m P_{i\,c6}}$  — цена одного i-го системного блока.

1.29. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники ( $3_{\text{пвт}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{\tiny JBT}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{\tiny JBT}} \times P_{i \text{\tiny JBT}},$$

где:

 $Q_{i_{\text{двт}}}$  – планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года;

 $P_{_{i\, {\text{двт}}}}$  – цена 1 единицы i-й запасной части для вычислительной техники.

1.30. Затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации ( $3_{\text{мн}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{_{\mathrm{MH}}} = \sum_{_{i=1}}^{n} Q_{_{i\,_{\mathrm{MH}}}} \times P_{_{i\,_{\mathrm{MH}}}},$$

где:

 $Q_{_{i\,{\mbox{\scriptsize MH}}}}$  – планируемое к приобретению количество i-го носителя;

 $P_{_{i\,\text{MH}}}$  — цена 1 единицы і-го носителя информации.

1.31. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $3_{дсо}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{nco}} = 3_{\text{pM}} + 3_{\text{3H}}$$

где:

 $3_{pm}$  — затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

 $3_{31}$  — затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).

1.32. Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $3_{pm}$ ) определяются по формуле:

$$3_{pm} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i pm} \times N_{i pm} \times P_{i pm},$$

где:

 $Q_{i \, \text{pm}} - \varphi$ актическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) і-го типа;

 $N_{i_{pm}}$  – норматив потребления расходных материалов i-м типом принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

 $P_{i_{pm}}$  – цена расходного материала по i-му типу принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).

1.33. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $3_{3\pi}$ ) определяются по формуле:

$$3_{3\Pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i3\Pi} \times P_{i3\Pi},$$

где:

 $Q_{i_{3\Pi}}$  – планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

 $P_{i \, \text{з n}}$  – цена 1 единицы і-й запасной части.

1.34. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации ( $3_{\text{мби}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{мби}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ мби}} \times P_{i \text{ мби}},$$

где:

 $Q_{_{i\,\text{мби}}}$  — планируемое к приобретению количество і-го материального запаса;  $P_{_{i\,\text{мби}}}$  — цена 1 единицы і-го материального запаса.

#### 2. Прочие затраты

Затраты на услуги связи, не отнесенные к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

2.1. Затраты на услуги связи ( $3_{ycb}^{ax3}$ ) определяются по формуле:

$$3_{ycB}^{ax3} = 3_{rr} + 3_{cc}$$

где:

 $3_{_{\rm II}}$  – затраты на оплату услуг почтовой связи;

 $3_{cc}$  – затраты на оплату услуг специальной связи.

2.2. Затраты на оплату услуг почтовой связи ( $3_{\scriptscriptstyle \rm II}$ ) определяются по формуле:

$$3^{\mathrm{u}} = 3^{\mathrm{u}\phi} \times \mathrm{NUII}$$

где:

Зпф – фактические затраты на оплату услуг почтовой связи в отчетном финансовом году;

ИПЦ – индекс потребительских цен планового периода к отчетному периоду, установленный Федеральной службой государственной статистики.

2.3. Затраты на оплату услуг специальной связи  $(3_{cc})$  определяются по формуле:

$$3_{cc} = Q_{cc} \times ИПЦ,$$

где:

 $Q_{\rm cc}$  – фактические затраты на оплату услуг специальной связи в отчетном финансовом году;

ИПЦ – индекс потребительских цен планового периода к отчетному периоду, установленный Федеральной службой государственной статистики.

#### Затраты на транспортные услуги

2.4. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов ( $3_{nr}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\mu\Gamma} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mu\Gamma} \times P_{i\mu\Gamma},$$

где:

 $Q_{i, дr}$  – планируемое к приобретению количество i-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

 $P_{i \, {\rm дr}}$  – цена 1 і-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

2.5. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств  $(3_{\text{аут}})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{ayr}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ ayr}} \times P_{i \text{ ayr}} \times N_{i \text{ ayr}},$$

гле:

 $Q_{i\, ayr}$  – планируемое к аренде количество i-х транспортных средств;

 $P_{i \, ayr} -$ цена аренды i-го транспортного средства в месяц;

 $N_{i\,avr}$  – планируемое количество месяцев аренды і-го транспортного средства.

2.6. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания ( $3_{m}$ ) определяются по формуле:

$$3_{nn} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iy} \times Q_{iq} \times P_{iq}$$

гле:

 $Q_{i\,y}$  – планируемое количество к приобретению i-х разовых услуг пассажирских перевозок;

 $Q_{_{i\, \text{\tiny H}}}$  – среднее количество часов аренды транспортного средства по i-й разовой услуге;

 $P_{i\, \mbox{\tiny $ \Psi$}}$  – цена 1 часа аренды транспортного средства по  $i\mbox{-}\mbox{i}$  разовой услуге.

2.7. Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно ( $3_{\text{тру}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{rpy}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ rpy}} \times P_{i \text{ rpy}} \times 2,$$

 $Q_{i \, \mbox{\scriptsize тру}}$  – количество работников, имеющих право на компенсацию расходов, по i-му направлению;

 $P_{i \, {
m rpy}}$  – 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

2.8. 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 ( $3_{\kappa p}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\rm kp} = 3_{\rm проезд} + 3_{\rm найм},$$

где:

 $3_{\text{проезд}}$  – затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;

3<sub>найм</sub> – затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования.

2.9. Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно ( $3_{проезд}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{проезд}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ проезд}} \times P_{i \text{ проезд}} \times 2,$$

где:

 $Q_{i\,\text{проезд}}$  – количество командированных работников по i-му направлению командирования;

 $P_{i \text{ проезд}}$  — цена проезда по i-му направлению командирования с учетом требований постановления Руководителя Администрации города Дудинки от 28.07.2008 № 38 «Об утверждении Положения о служебных командировках».

2.10. Затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования ( $3_{\text{найм}}$ ) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{найм}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i \text{ найм}} \times \mathbf{P}_{i \text{ найм}} \times \mathbf{N}_{i \text{ найм}},$$

где:

 $Q_{_{i\, \text{найм}}}$  – количество командированных работников по i-му направлению командирования;

 $P_{i \text{ найм}}$  — цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования с учетом требований постановления Руководителя Администрации города Дудинки от 28.07.2008~N = 38~O утверждении Положения о служебных командировках»;

 $N_{_{i\, {\mbox{\scriptsize найм}}}}$  – количество суток нахождения в командировке по i-му направлению командирования.

#### Затраты на коммунальные услуги

2.11. Затраты на коммунальные услуги ( $3_{\text{ком}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{kom}} = 3_{9c} + 3_{Tc} + 3_{TB} + 3_{XB}$$

где:

3<sub>ж</sub> – затраты на электроснабжение;

 $3_{\text{тс}}$  – затраты на теплоснабжение;

3<sub>гв</sub> – затраты на горячее водоснабжение;

 $3_{_{{\scriptscriptstyle XB}}}$  – затраты на холодное водоснабжение и водоотведение.

2.12. Затраты на электроснабжение ( $3_{\infty}$ ) определяются по формуле:

$$3_{sc} = \sum_{i=1}^{n} T_{i sc} \times \Pi_{i sc},$$

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).

2.13. Затраты на теплоснабжение ( $3_{тc}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{TC}} = \Pi_{\text{топл}} \times T_{\text{TC}}$$

где:

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

 $T_{TC}$  – регулируемый тариф на теплоснабжение.

2.14. Затраты на горячее водоснабжение ( $3_{rb}$ ) определяются по формуле:

$$3_{rr} = \Pi_{rr} \times T_{rr}$$

гле:

 $\Pi_{_{\rm IB}}$  – расчетная потребность в горячей воде;

 $T_{_{\rm IB}}$  — регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

2.15. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение ( $3_{xB}$ ) определяются по формуле:

$$3_{xB} = \Pi_{xB} \times T_{xB} + \Pi_{BO} \times T_{BO}$$

гле:

 $\Pi_{xB}$  — расчетная потребность в холодном водоснабжении;

 $T_{xB}$  – регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

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

Т<sub>во</sub> – регулируемый тариф на водоотведение.

### Затраты на аренду помещений и оборудования

2.16. Затраты на аренду помещений (3<sub>ап</sub>) определяются по формуле:

$$3_{a\pi} = \sum_{i=1}^{n} S \times P_{i a\pi} \times N_{i a\pi} ,$$

где:

S – арендуемая площадь в квадратных метрах;

 $P_{i \text{ an}}$  – цена ежемесячной аренды за 1 кв. метр і-й арендуемой площади;

 $N_{i \, an} -$  планируемое количество месяцев аренды i-й арендуемой площади.

2.17. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания ( $3_{aks}$ ) определяются по формуле:

$$3_{a\kappa_3} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i a\kappa_3} \times P_{i a\kappa_3},$$

где:

 $Q_{i \, \text{aks}}$  – планируемое количество часов аренды i-го помещения (зала);

 $P_{i \text{ акз}}$  – цена аренды і-го помещения (зала) в час.

2.18. Затраты на аренду оборудования для проведения совещания ( $3_{aod}$ ) определяются по формуле:

$$3_{ao6} = \sum_{i=1}^{n} Q_{io6} \times Q_{idh} \times Q_{iq} \times P_{iq},$$

где:

 $Q_{i o \delta}$  – количество арендуемого і-го оборудования;

 $Q_{_{i\, дH}}$  – количество дней аренды і-го оборудования;

 $Q_{_{i\, \text{\tiny $ 4$}}}$  – количество часов аренды в день і-го оборудования;

Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационнокоммуникационные технологии

2.19. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений  $(3_{cn})$  определяются по формуле:

$$3_{cn} = 3_{oc} + 3_{rp} + 3_{ss} + 3_{ayrn} + 3_{r6o} + 3_{r} + 3_{urn} + 3_{ass}$$

где:

 $3_{oc}$  — затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

 $3_{_{\rm TP}}$  – затраты на проведение текущего ремонта помещения;

3<sub>33</sub> – затраты на содержание прилегающей территории;

3 аупп – затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

 $3_{{}_{\text{тбо}}}$  – затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

 $3_{_{\rm I\!I}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

 $3_{\text{итп}}$  — затраты на техническое обслуживание и регламентнопрофилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону;

 $3_{\tiny аэз}$  — 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.

2.20. Затраты на закупку услуг управляющей компании ( $3_{yk}$ ) определяются по формуле:

$$3_{y\kappa} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\,y\kappa} \times P_{i\,y\kappa} \times N_{i\,y\kappa},$$

где:

 $Q_{i\,yk}$  – объем і-й услуги управляющей компании;

 $P_{_{i\,y\kappa}}$  – цена i-й услуги управляющей компании в месяц;

 $N_{i\,y\kappa}$  – планируемое количество месяцев использования i-й услуги управляющей компании.

2.21. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации ( $3_{oc}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{oc}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ oc}} \times P_{i \text{ oc}},$$

где:

 $Q_{i\,oc}$  – количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охраннотревожной сигнализации;

 $P_{i \, oc} \,$  – цена обслуживания 1 i-го устройства.

2.22. Затраты на проведение текущего ремонта помещения  $(3_{тp})$  определяются по формуле:

$$3_{\tau p} = \sum_{i=1}^{n} S_{i \tau p} \times P_{i \tau p}$$

где:

 $S_{i \, {}^{\mathrm{TP}}} -$  площадь i-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

 $P_{i \, {}_{1} \, {}_{1} \, {}_{2}}$  – цена текущего ремонта 1 кв. метра площади i-го здания.

2.23. Затраты на содержание прилегающей территории ( $3_{33}$ ) определяются по формуле:

$$3_{33} = \sum_{i=1}^{n} S_{i \, 33} \times P_{i \, 33} \times N_{i \, 33},$$

 $S_{_{i\, \scriptscriptstyle 33}}$  – площадь закрепленной i-й прилегающей территории;

 $P_{_{i\, 93}}$  – цена содержания i-й прилегающей территории в месяц в расчете на 1 кв. метр площади;

 $N_{i_{\, 93}}$  – планируемое количество месяцев содержания i-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

2.24. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения ( $3_{\text{аугп}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{aym}} = \sum_{i=1}^{n} S_{i \text{ aym}} \times P_{i \text{ aym}} \times N_{i \text{ aym}},$$

гле:

 $S_{i \text{ аутп}}$  – площадь в i-м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

 $P_{i \, \text{аутп}} -$  цена услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц;

 $N_{i \, {\rm ayrn}}$  – количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц.

2.25. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов  $(3_{\text{тбо}})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{TOO}} = Q_{\text{TOO}} \times P_{\text{TOO}}$$

где:

 ${\rm Q}_{{\rm \tiny T\! f\! o}}$  – количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

 $P_{_{T\!fo}}$  – цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

2.26. Затраты на техническое обслуживание и регламентнопрофилактический ремонт лифтов ( $3_{\pi}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\pi} \times P_{i\pi},$$

где:

 $Q_{_{i\,\pi}}$  – количество лифтов і-го типа;

 $P_{i\,\pi}$  – цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 лифта і-го типа в год.

2.27. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону ( $3_{\text{итп}}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\text{utn}} = S_{\text{utn}} \times P_{\text{utn}}$$

где:

 $S_{\mbox{\tiny итп}}$  – площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;

- $P_{\mbox{\tiny итп}}$  цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на 1 кв. метр площади соответствующих административных помещений.
- 2.28. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения) ( $3_{a93}$ ) определяются по формуле:

$$3_{a33} = \sum_{i=1}^{n} P_{i a33} \times Q_{i a33},$$

 $P_{i\,{\rm ass}}$  – стоимость технического обслуживания и текущего ремонта i-го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения);

 $Q_{i \, a_{33}}$  – количество і-го оборудования.

- 2.29. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 2.30. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 2.31. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования дизельных генераторных установок, систем газового пожаротушения, систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения (3<sub>но</sub>) определяются по формуле:

$${\bf 3}_{_{\rm HO}} = {\bf 3}_{_{\rm Д\Gamma J\! J}} \, + {\bf 3}_{_{\rm C\Gamma\Pi}} \, + {\bf 3}_{_{\rm CKUB}} \, + {\bf 3}_{_{\rm CHC}} \, + {\bf 3}_{_{\rm CKYJ\! J\! J}} \, + {\bf 3}_{_{\rm CAJ\! J\! J}} \, + {\bf 3}_{_{\rm CBH}} \, ,$$

гле:

- 3<sub>дгу</sub> затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;
- 3<sub>сгп</sub> затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;
- 3<sub>скив</sub> затраты на техническое обслуживание и регламентнопрофилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;
- $3_{\rm enc}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;
- 3<sub>скуд</sub> затраты на техническое обслуживание и регламентнопрофилактический ремонт систем контроля и управления доступом;
- 3<sub>саду</sub> затраты на техническое обслуживание и регламентнопрофилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;
- 3<sub>свн</sub> затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.

2.32. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок ( $3_{nrv}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{ary}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ ary}} \times P_{i \text{ ary}},$$

где:

 ${\rm Q_{i\,{}_{{\rm Jry}}}}$  – количество i-х дизельных генераторных установок;

 $P_{i,\text{дгу}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-й дизельной генераторной установки в год.

2.33. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции ( $3_{\text{скив}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{CKUB}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ CKUB}} \times P_{i \text{ CKUB}},$$

где:

 $Q_{i\,{\mbox{\tiny CKUB}}}$  — 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.

2.34. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации ( $3_{cnc}$ ) определяются по формуле:

$$3_{cnc} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i cnc} \times P_{i cnc},$$

гле:

 ${\rm Q_{i\,cnc}}$  — количество i-х извещателей пожарной сигнализации;

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

2.35. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом ( $3_{\text{скуд}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{скуд}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ скуд}} \times P_{i \text{ скуд}},$$

где:

 $Q_{i\,{\mbox{\tiny скуд}}}$  – количество i-x 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.

2.36. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления ( $3_{\text{саду}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{саду}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ саду}} \times P_{i \text{ саду}},$$

где:

 $Q_{i \, \text{саду}}$  – количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

 $P_{_{i\,\,{\rm car}\!{\rm dy}}}$  — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

2.37. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения ( $3_{\text{свн}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{\tiny CBH}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{\tiny CBH}} \times P_{i \text{\tiny CBH}},$$

где:

 $Q_{i\, {}_{\text{CBH}}}$  — 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.

2.38. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников ( $3_{\text{внси}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{_{\text{BHCU}}} = \sum_{_{g=1}}^{k} M_{_{g \text{ BHCU}}} \times P_{_{g \text{ BHCU}}} \times (1 + t_{_{g \text{ BHCU}}}),$$

где:

 ${
m M_{g\,{
m BHCH}}}$  — планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в g-й должности;

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

 $t_{\rm g \, BHCH} -$  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).

Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся 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 в рамках прочих затрат и затратам на приобретение прочих работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

2.39. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий ( $3_{\scriptscriptstyle T}$ ), определяются по формуле:

$$3_{T} = 3_{x} + 3_{yy}$$

3<sub>ж</sub> – затраты на приобретение спецжурналов;

 $3_{\text{иу}}$  – 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.

2.40. Затраты на приобретение спецжурналов ( $3_{*}$ ) определяются по формуле:

$$3_{_{\mathfrak{K}}}=\sum_{_{i=1}}^{n}Q_{_{i\,_{\mathfrak{K}}}}\times P_{_{i\mathfrak{K}}},$$

где:

 $Q_{_{i\, *}}$  – количество приобретаемых i-х спецжурналов;

 $P_{i \, \pi}$  – цена 1 і-го спецжурнала.

- 2.41. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания ( $3_{\mu y}$ ), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 2.42. Затраты по договору возмездного оказания услуг, определяемые по формуле, установленной в пункте 2.38 настоящих Правил.

Расчет затрат по договору возмездного оказания услуг может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) 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.

2.43. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств ( $3_{\text{\tiny осм}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{осм}} = Q_{\text{вод}} \times P_{\text{вод}} \times \frac{N_{\text{вод}}}{1,2},$$

где:

Q<sub>вол</sub> – количество водителей;

 ${\bf P}_{_{{\sf вод}}}$  – цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

 $N_{_{\text{вод}}}$  – количество рабочих дней в году;

- 1,2 поправочный коэффициент, учитывающий неявки на работу по причинам, установленным трудовым законодательством Российской Федерации (отпуск, больничный лист).
- 2.44. Затраты на аттестацию специальных помещений ( $3_{\mbox{\tiny атт}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{att} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i att} \times P_{i att},$$

где:

 $Q_{i\,arr}$  – количество i-х специальных помещений, подлежащих аттестации;

 $P_{i \, arr}$  — цена проведения аттестации 1 i-го специального помещения.

2.45. Затраты на проведение диспансеризации работников ( $3_{\text{дисп}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{дисп}} = 4_{\text{дисп}} \times P_{\text{дисп}}$$

где:

Ч писленность работников, подлежащих диспансеризации;

 ${\bf P}_{_{{\tt дисn}}}$  — цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника.

2.46. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ( $3_{\text{млн}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{\tiny MZH}} = \sum_{g=1}^{k} Q_{g \text{\tiny MZH}} \times P_{g \text{\tiny MZH}},$$

где:

 ${\rm Q_{g\,{}_{MДH}}}$  – количество g-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

 $P_{g_{MDH}}$  – цена монтажа (установки), дооборудования и наладки g-го оборудования.

- 2.47. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 2.48. Затраты приобретение обязательного полисов страхования на транспортных гражданской ответственности владельцев 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».
- 2.49. Затраты на оплату труда независимых экспертов  $(3_{_{\rm H9}})$  определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{H}9}} = \mathbf{Q}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{K}}} \times \mathbf{Q}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{H}3}} \times \mathbf{Q}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{H}9}} \times \mathbf{S}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{H}9}} \times \left(1 + \mathbf{k}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{crp}}}\right)$$

где:

 $Q_{\kappa}$  – планируемое в очередном финансовом году количество аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

 $Q_{_{\rm H9}}$  – планируемое количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к

служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

 $S_{_{{\mbox{\scriptsize H}}^{9}}}$  — ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов;

 ${\bf k}_{\rm crp}$  — процентная ставка страхового взноса в государственные внебюджетные фонды при оплате труда независимых экспертов на основании гражданско-правовых договоров.

Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационнокоммуникационные технологии

2.50. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии ( $3_{oc}^{axs}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\text{oc}}^{\text{ax3}} = 3_{\text{am}} + 3_{\text{nmeo}} + 3_{\text{ck}}$$

где:

3<sub>ам</sub> – затраты на приобретение транспортных средств;

 $3_{\text{пмеб}}$  – затраты на приобретение мебели;

 $3_{\rm c\kappa}$  – затраты на приобретение систем кондиционирования.

2.51. Затраты на приобретение транспортных средств ( $3_{\scriptscriptstyle am}$ ) определяются по формуле:

$$3_{aM} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i aM} \times P_{i aM}$$

где:

 $Q_{i_{\,a_{M}}}$  – планируемое к приобретению количество i-х транспортных средств;

 ${
m P}_{{
m i}\,{
m am}}$  – цена приобретения і-го транспортного средства.

2.52. Затраты на приобретение мебели (3<sub>пмеб</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{IIMe6}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ IIMe6}} \times P_{i \text{ IIMe6}},$$

где:

 $Q_{i\,\text{пмеб}}$  – планируемое к приобретению количество i-х предметов мебели;

 $P_{_{i \text{ пме6}}}$  – цена і-го предмета мебели.

2.53. Затраты на приобретение систем кондиционирования ( $3_{ck}$ ) определяются по формуле:

$$3_{ck} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ic} \times P_{ic}$$

где:

 $Q_{i\,c}$  – планируемое к приобретению количество i-х систем кондиционирования;

 $P_{i\,c}$  — цена 1-й системы кондиционирования.

Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

2.54. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии ( $3_{M3}^{ax3}$ ), определяются по формуле:

$$3_{_{\rm M3}}^{ax_3} = 3_{_{\rm бл}} + 3_{_{\rm Kahil}} + 3_{_{\rm XII}} + 3_{_{\rm FCM}} + 3_{_{3{\rm II}a}} + 3_{_{{\rm M3FO}}}$$

где:

 $3_{\mbox{\tiny бл}}$  – затраты на приобретение бланочной продукции;

3 - затраты на приобретение канцелярских принадлежностей;

 $3_{xn}$  – затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;

 $3_{_{\text{гсм}}}$  – затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;

 $3_{_{3\pi a}}$  – затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

 $3_{_{\rm M3FO}}$  – затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

2.55. Затраты на приобретение бланочной продукции  $(3_{6\pi})$  определяются по формуле:

$$3_{6\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i6} \times P_{i6} + \sum_{j=1}^{m} Q_{j\pi\pi} \times P_{j\pi\pi},$$

гле:

 $Q_{i\,6}$  – планируемое к приобретению количество бланочной продукции;

 $P_{i \, 6}$  – цена 1 бланка по i-му тиражу;

 $Q_{_{j\, mn}}$  – планируемое к приобретению количество прочей продукции, изготовляемой типографией;

 $P_{\rm j\,m}$  – цена 1 единицы прочей продукции, изготовляемой типографией, по j-му тиражу.

2.56. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей ( $3_{\text{канц}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{канц}} = \sum_{i=1}^{n} N_{i \text{ канц}} \times Y_{\text{оп}} \times P_{i \text{ канц}},$$

где:

 $N_{_{i\,\kappa a \mu \mu}}$  — количество i-го предмета канцелярских принадлежностей;

 ${
m Y}_{\mbox{\tiny on}}$  — расчетная численность основных работников, определяемая по штатной численности муниципального органа;

 $P_{_{i\, {\rm канц}}}$  – цена i-го предмета канцелярских принадлежностей.

2.57. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей ( $3_{x\pi}$ ) определяются по формуле:

$$3_{x\pi} = \sum_{i=1}^{n} P_{i x\pi} \times Q_{i x\pi},$$

 $P_{i \, {\rm xn}}$  – цена і-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей;

 $Q_{i x n}$  – количество і-го хозяйственного товара и принадлежности.

2.58. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ( $3_{\text{гем}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{\tiny TCM}} = \sum_{i=1}^{n} H_{i \text{\tiny TCM}} \times P_{i \text{\tiny TCM}} \times N_{i \text{\tiny TCM}}$$

где:

 $H_{\text{і гем}}$  — норма расхода топлив на один километр пробега і-го транспортного средства согласно методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», введенным в действие распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 года N AM-23-p;

 $P_{\text{i}_{\text{гсм}}}$  – цена 1 литра горюче-смазочного материала по i-му транспортному средству;

 $N_{i_{\text{гем}}}$  – планируемое количество километров пробега i-го транспортного средства использования в очередном финансовом году.

Затраты приобретение смазочных материалов определяются исходя из норм расхода смазочных материалов согласно методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте».

2.59. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

## 3. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

- 3.1. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.
- 3.2. 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, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.
- 3.3. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона о контрактной системе и с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

- 4. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства
- 4.1. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона о контрактной системе и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
- 4.2. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона о контрактной системе и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.
  - 5. Затраты на дополнительное профессиональное образование
- 5.1. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации ( $3_{\text{дпо}}$ ) определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона о контрактной системе и определяются по формуле:

$$3_{\text{дпо}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ дпо}} \times P_{i \text{ дпо}},$$

 $Q_{i,\text{дпо}}$  – 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.