

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА КОШИНСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 25.01.2016 № 106

с. Кошки

О порядке определения нормативных затрат на  
обеспечение функций муниципальных органов  
муниципального района Кошкинский  
Самарской области,  
в том числе подведомственных им казенных  
учреждений

В соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 19 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных и муниципальных нужд" Администрация муниципального района Кошкинский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Требования к определению нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов муниципального района Кошкинский Самарской области, в том числе подведомственных им казенных учреждений.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 г.

3. Отделу контрактной службы администрации муниципального района Кошкинский разместить настоящее Постановление в единой информационной системе в сфере закупок (а до ввода в эксплуатацию единой информационной системы в сфере закупок - на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)).

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Кошкинский по экономическому развитию, инвестициям и торговле Т.В. Ерисову.

Глава муниципального  
района Кошкинский

Арапов  
22984

В.Н.Титов



K. L. Shultz

Утверждены  
Постановлением  
администрации  
муниципального района Кошкинский  
Самарской области  
от «\_\_\_» 2016 г. № \_\_\_

**Требования  
к определению нормативных затрат на обеспечение функций  
муниципальных органов муниципального района Кошкинский Самарской области, в том числе  
подведомственных им казенных учреждений**

1. Настоящий документ устанавливает порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов муниципального района Кошкинский Самарской области (далее - муниципальные органы), в том числе подведомственных им казенных учреждений, в части закупок товаров, работ, услуг (далее - нормативные затраты).

2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки соответствующего муниципального органа и подведомственных ему казенных учреждений.

3. Нормативные затраты, порядок определения которых не установлен Правилами определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов муниципального района Кошкинский Самарской области, в том числе подведомственных им казенных учреждений (далее - Правила) согласно приложению, определяются в порядке, устанавливаемом правовым актом муниципального органа.

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 бюджета муниципального района Кошкинский.

При определении нормативных затрат муниципальные органы применяют национальные стандарты, технические регламенты, технические условия и иные документы, а также учитывают регулируемые цены (тарифы) и положения абзаца второго настоящего пункта.

4. Для определения нормативных затрат в соответствии с разделами I и II Правил в формулах используются нормативы цены товаров, работ, услуг, устанавливаемые государственными органами с учетом положений статьи 22 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных и муниципальных нужд".

Для определения нормативных затрат в соответствии с разделами I и II Правил в формулах используются нормативы количества товаров, работ, услуг, устанавливаемые государственными органами.

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 муниципального органа, должностных обязанностей его работников) нормативы:

количества абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи;

цены услуг подвижной связи;

количества SIM-карт;

цены и количества принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

количества и цены средств подвижной связи;

количества и цены планшетных компьютеров;

количества и цены носителей информации;

количества и цены расходных материалов для различных типов принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники);

перечня периодических печатных изданий и справочной литературы;

количества и цены транспортных средств;

количества и цены мебели;

количества и цены канцелярских принадлежностей;

количества и цены хозяйственных товаров и принадлежностей;

количества и цены материальных запасов для нужд гражданской обороны;

иных товаров и услуг.

6. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров,ываемых на балансе у муниципального органа и 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.

Муниципальными органами может быть установлена периодичность выполнения (оказания) работ (услуг), если такая периодичность в отношении соответствующих работ (услуг) не определена нормативными правовыми

(правовыми) актами.

8. Нормативные затраты подлежат размещению в единой информационной системе в сфере закупок.

Приложение  
к Требованиям  
к определению нормативных затрат  
на обеспечение функций муниципальных органов  
муниципального района Кошкинский Самарской области,  
в том числе подведомственных им казенных учреждений

**Правила  
определения нормативных затрат на обеспечение функций  
муниципальных органов муниципального района Кошкинский Самарской области, в том числе  
подведомственных им казенных учреждений**

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

**Затраты на услуги связи**

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 (окончного) 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.

2. Затраты на повременную оплату местных телефонных соединений ( $Z_{pov}$ ) определяются по формуле

$$Z_{pov} = \sum_{g=1}^k Q_{gpm} \times S_{gpm} \times P_{gpm} \times N_{gpm},$$

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

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

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

$N_{gpm}$  - количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу.

3. Затраты на оплату услуг подвижной связи ( $Z_{cot}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{icot}$  - количество абонентских номеров пользовательского (окончного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции), по i-й должности в соответствии с нормативами, определяемыми государственными органами Самарской области, органами управления территориальными государственными внебюджетными фондами в соответствии с пунктом 5 Требований к определению нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов муниципального района Кошкинский Самарской области, в том числе подведомственных им казенных учреждений (далее - нормативы муниципальных органов);

$P_{icot}$  - цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции i-й должности в соответствии с установленными нормативами муниципальных органов;

$N_{icot}$  - количество месяцев (кварталов) предоставления услуги подвижной связи по i-й должности.

4. Затраты на передачу данных с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет) и услуги интернет-провайдеров для планшетных компьютеров ( $Z_{int}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{iint}$  - количество SIM-карт по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$P_{iint}$  - ежемесячная цена в расчете на 1 SIM-карту по i-й должности;

$N_{iint}$  - количество месяцев предоставления услуги передачи данных по i-й должности.

5. Затраты на сеть Интернет и услуги интернет-провайдеров ( $Z_{ii}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i_{ii}}$  - количество каналов передачи данных сети Интернет с  $i$ -й пропускной способностью;

$P_{i_{ii}}$  - месячная цена аренды канала передачи данных сети Интернет с  $i$ -й пропускной способностью;

$N_{i_{ii}}$  - количество месяцев аренды канала передачи данных сети Интернет с  $i$ -й пропускной способностью.

6. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне ( $Z_{psc}$ ), определяются по формуле

$$Z_{psc} = Q_{psc} \times P_{psc} \times N_{psc},$$

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

$P_{psc}$  - 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;

$N_{psc}$  - количество месяцев предоставления услуги.

7. Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений ( $Z_{iun}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i_{iun}}$  - количество организованных цифровых потоков с  $i$ -й абонентской платой;

$P_{i_{iun}}$  - ежемесячная  $i$ -я абонентская плата за цифровой поток;

$N_{i_{iun}}$  - количество месяцев предоставления услуги с  $i$ -й абонентской платой.

8. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий ( $Z_{np}$ ) определяются по формуле

$$Z_{np} = \sum_{i=1}^n P_{i_{np}},$$

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

#### Затраты на содержание имущества

9. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанный в пунктах 10 - 15 настоящих Правил, 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.

10. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники ( $Z_{pvt}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i_{pvt}}$  - фактическое количество  $i$ -х рабочих станций, но не более предельного количества  $i$ -х рабочих станций;

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

Предельное количество  $i$ -х рабочих станций ( $Q_{i_{pvt\_предел}}$ ) определяется с округлением до целого по формуле

$$Q_{i_{pvt\_предел}} = Ч_{оп} \times 1,5,$$

где  $Ч_{оп}$  - расчетная численность основных работников.

Показатель расчетной численности основных работников определяется по формуле

$$Ч_{оп} = (Ч_c + Ч_p + Ч_{исот}) \times 1,1,$$

где  $Ч_c$  - фактическая численность служащих;

$Ч_p$  - фактическая численность работников, замещающих должности, не являющиеся должностями службы;

$Ч_{исот}$  - фактическая численность работников, денежное содержание которых осуществляется в рамках системы оплаты труда, определенной в соответствии со статьей 11 Закона Самарской области от 14.12.2004 N 158-ГД "Об оплате труда работников муниципальных учреждений Самарской области";

1,1 - коэффициент, который может быть использован на случай замещения вакантных должностей.

Показатель расчетной численности основных работников ( $Ч_{оп}$ ) для муниципальных органов Самарской области,

- в том числе подведомственных им казенных учреждений, относящихся к сфере национальной безопасности, правоохранительной деятельности и обороны, определяется по формуле

$$Ч_{оп} = (Ч_c + Ч_p + Ч_{исот} + Ч_{воен} + Ч_{специ}) \times 1,1,$$

где  $Ч_{воен}$  - фактическая численность работников, являющихся военнослужащими;

$Ч_{специ}$  - фактическая численность сотрудников, имеющих специальные звания.

Показатель расчетной численности основных работников ( $Ч_{оп}$ ) для муниципальных внебюджетных фондов определяется по формуле

$$Ч_{оп} = Ч_{ф} \times 1,1,$$

где  $Ч_{ф}$  - фактическая численность работников государственного внебюджетного фонда.

В случае, если полученное значение расчетной численности превышает значение предельной численности, при определении нормативных затрат используется значение предельной численности.

11. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации ( $З_{сби}$ ) определяются по формуле

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

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.

12. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций) ( $З_{стс}$ ) определяются по формуле

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

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.

13. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей ( $З_{лвс}$ ) определяются по формуле

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

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.

14. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания ( $З_{бсп}$ ) определяются по формуле

$$З_{бсп} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{бсп}} \times P_{i\text{бсп}},$$

где  $Q_{i\text{бсп}}$  - количество модулей бесперебойного питания i-го вида;

$P_{i\text{бсп}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 модуля бесперебойного питания i-го вида в год.

15. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $З_{рпм}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{рпм}}$  - количество i-х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$P_{i\text{рпм}}$  - 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

16. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых

(неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения ( $Z_{спо}$ ) определяются по формуле

$$Z_{спо} = Z_{спс} + Z_{спп},$$

где  $Z_{спс}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

$Z_{спп}$  - 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.

17. Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем ( $Z_{спс}$ ) определяются по формуле

$$Z_{спс} = \sum_{i=1}^n P_{i спс},$$

где  $P_{i спс}$  - 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.

18. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения ( $Z_{спп}$ ) определяются по формуле

$$Z_{спп} = \sum_{g=1}^k P_{g спп} + \sum_{j=1}^m P_{j спп},$$

где  $P_{g спп}$  - 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;

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

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

$$Z_{оби} = Z_{ат} + Z_{пп},$$

где  $Z_{ат}$  - затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

$Z_{пп}$  - затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

20. Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий ( $Z_{ат}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i об}$  - количество аттестуемых  $i$ -х объектов (помещений);

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

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

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

21. Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации ( $Z_{пп}$ ) определяются по формуле

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

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

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

22. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ( $Z_m$ ) определяются по формуле

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

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

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

## Затраты на приобретение основных средств

23. Затраты на приобретение рабочих станций ( $Z_{\text{пст}}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{пст предел}}$  - предельное количество рабочих станций по  $i$ -й должности;

$Q_{i\text{пст факт}}$  - фактическое количество рабочих станций по  $i$ -й должности;

$P_{i\text{пст}}$  - цена приобретения 1 рабочей станции по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

Предельное количество рабочих станций по  $i$ -й должности ( $Q_{i\text{пст предел}}$ ) определяется по формуле

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

где  $\chi_{\text{оп}}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил.

24. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $Z_{\text{пп}}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{пп предел}}$  - количество  $i$ -го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов;

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

$P_{i\text{пп}}$  - цена 1  $i$ -го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов.

25. Затраты на приобретение средств подвижной связи ( $Z_{\text{прсot}}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{прсot}}$  - планируемое к приобретению количество средств подвижной связи по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$P_{i\text{прсot}}$  - стоимость 1 средства подвижной связи для  $i$ -й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

26. Затраты на приобретение планшетных компьютеров ( $Z_{\text{прpk}}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{прpk}}$  - планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$P_{i\text{прpk}}$  - цена 1 планшетного компьютера по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

27. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации ( $Z_{\text{обин}}$ ) 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.

## Затраты на приобретение материальных запасов

28. Затраты на приобретение мониторов ( $Z_{\text{мок}}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{мок}}$  - планируемое к приобретению количество мониторов для  $i$ -й должности;

$P_{i\text{мок}}$  - цена одного монитора для  $i$ -й должности.

29. Затраты на приобретение системных блоков ( $Z_{\text{сб}}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{icb}$  - планируемое к приобретению количество i-х системных блоков;

$P_{icb}$  - цена одного i-го системного блока.

30. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники ( $Z_{det}$ ) определяются по формуле

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

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

$P_{idet}$  - цена 1 единицы i-й запасной части для вычислительной техники.

31. Затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации ( $Z_{mn}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{imn}$  - планируемое к приобретению количество i-го носителя информации в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$P_{imn}$  - цена 1 единицы i-го носителя информации в соответствии с нормативами муниципальных органов.

32. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $Z_{pm}$ ) определяются по формуле

$$Z_{pm} = Z_{pm} + Z_{zn},$$

где  $Z_{pm}$  - затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

$Z_{zn}$  - затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).

33. 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 в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$N_{ipm}$  - норматив потребления расходных материалов i-м типом принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$P_{ipm}$  - цена расходного материала по i-му типу принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов.

34. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $Z_{zn}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{izn}$  - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

$P_{izn}$  - цена 1 единицы i-й запасной части.

35. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации ( $Z_{mbn}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{imbni}$  - планируемое к приобретению количество i-го материального запаса;

$P_{imbni}$  - цена 1 единицы i-го материального запаса.

## II. Прочие затраты

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

36. Затраты на услуги связи ( $Z_{\text{усв}}^{\text{ах3}}$ ) определяются по формуле

$$Z_{\text{усв}}^{\text{ах3}} = Z_n + Z_{cc},$$

где  $Z_n$  - затраты на оплату услуг почтовой связи;

$Z_{cc}$  - затраты на оплату услуг специальной связи.

37. Затраты на оплату услуг почтовой связи ( $Z_n$ ) 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 1 i-го почтового отправления.

38. Затраты на оплату услуг специальной связи ( $Z_{cc}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{cc}$  - планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;

$P_{cc}$  - цена 1 листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам специальной связи.

#### Затраты на транспортные услуги

39. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов ( $Z_{dr}$ ) 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 1 i-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

40. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств ( $Z_{ayt}$ ) 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. При этом фактическое количество транспортных средств на балансе с учетом планируемых к аренде транспортных средств в один и тот же период времени не должно превышать количество транспортных средств, установленное нормативами муниципальных органов;

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

$N_{i,ayt}$  - планируемое количество месяцев аренды i-го транспортного средства.

41. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания ( $Z_{np}$ ) определяются по формуле

$$Z_{np} = \sum_{i=1}^n Q_{i,y} \times Q_{i,4} \times P_{i,4},$$

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

$Q_{i,4}$  - среднее количество часов аренды транспортного средства по i-й разовой услуге;

$P_{i,4}$  - цена 1 часа аренды транспортного средства по i-й разовой услуге.

42. Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно ( $Z_{trp}$ ) определяются по формуле

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

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

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

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

43. Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями ( $Z_{kp}$ ), определяются по формуле

$$Z_{kp} = Z_{\text{проезд}} + Z_{\text{наем}},$$

где  $Z_{\text{проезд}}$  - затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;

$Z_{\text{наем}}$  - затраты по договору на наем жилого помещения на период командирования.

44. 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 с учетом требований постановления Правительства Самарской области от 16.12.2009 N 671 "О порядке и условиях командирования государственных гражданских служащих Самарской области", постановления Правительства Самарской области от 11.03.2009 N 100 "О размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками на территории Российской Федерации, работникам организаций, финансируемых за счет средств областного бюджета".

45. Затраты по договору на наем жилого помещения на период командирования ( $Z_{\text{наем}}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_i \text{ наем}$  - количество командированных работников по  $i$ -му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

$P_i \text{ наем}$  - цена найма жилого помещения в сутки по  $i$ -му направлению командирования с учетом требований постановления Правительства Самарской области от 16.12.2009 N 671 "О порядке и условиях командирования государственных гражданских служащих Самарской области", постановления Правительства Самарской области от 11.03.2009 N 100 "О размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками на территории Российской Федерации, работникам организаций, финансируемых за счет средств областного бюджета";

$N_i \text{ наем}$  - количество суток нахождения в командировке по  $i$ -му направлению командирования.

#### Затраты на коммунальные услуги

46. Затраты на коммунальные услуги ( $Z_{\text{ком}}$ ) определяются по формуле

$$Z_{\text{ком}} = Z_{\text{rc}} + Z_{\text{sc}} + Z_{\text{tc}} + Z_{\text{rb}} + Z_{\text{xb}} + Z_{\text{внеко}}$$

где  $Z_{\text{rc}}$  - затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

$Z_{\text{sc}}$  - затраты на электроснабжение;

$Z_{\text{tc}}$  - затраты на теплоснабжение;

$Z_{\text{rb}}$  - затраты на горячее водоснабжение;

$Z_{\text{xb}}$  - затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

$Z_{\text{внеко}}$  - затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (далее - внештатный сотрудник).

47. Затраты на газоснабжение и иные виды топлива ( $Z_{\text{rc}}$ ) определяются по формуле

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

где  $\Pi_{i \text{ rc}}$  - расчетная потребность в  $i$ -м виде топлива (газе и ином виде топлива);

$T_{i \text{ rc}}$  - тариф на  $i$ -й вид топлива, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования тарифов (далее - регулируемый тариф) (если тарифы на соответствующий вид топлива подлежат государственному регулированию);

$k_{i \text{ rc}}$  - поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку  $i$ -го вида топлива.

48. Затраты на электроснабжение ( $Z_{\text{sc}}$ ) определяются по формуле

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

где  $T_{i \text{ sc}}$  -  $i$ -й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференциированного по зонам суток или двухставочного тарифа);

$\Pi_{i \text{ sc}}$  - расчетная потребность электроэнергии в год по  $i$ -му тарифу (цено) на электроэнергию (в рамках

применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двухставочного тарифа).

49. Затраты на теплоиснажжение ( $Z_{tc}$ ) определяются по формуле

$$Z_{tc} = \Pi_{t_{\text{опл}}} \times T_{tc},$$

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

$T_{tc}$  - регулируемый тариф на теплоиснажжение.

50. Затраты на горячее водоснажжение ( $Z_{rw}$ ) определяются по формуле

$$Z_{rw} = \Pi_{rw} + T_{rw},$$

где  $\Pi_{rw}$  - расчетная потребность в горячей воде;

$T_{rw}$  - регулируемый тариф на горячее водоснажжение.

51. Затраты на холодное водоснажжение и водоотведение ( $Z_{xb}$ ) определяются по формуле

$$Z_{xb} = \Pi_{xb} \times T_{xb} \times \Pi_{bo} \times T_{bo},$$

где  $\Pi_{xb}$  - расчетная потребность в холодном водоснажжении;

$T_{xb}$  - регулируемый тариф на холодное водоснажжение;

$\Pi_{bo}$  - расчетная потребность в водоотведении;

$T_{bo}$  - регулируемый тариф на водоотведение.

52. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников ( $Z_{внск}$ ) определяются по формуле

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

где  $M_{i_{внск}}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника по i-й должности;

$P_{i_{внск}}$  - стоимость 1 месяца работы внештатного сотрудника по i-й должности;

$t_{i_{внск}}$  - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

К затратам на оплату услуг внештатных сотрудников 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 др.).

#### Затраты на аренду помещений и оборудования

53. Затраты на аренду помещений ( $Z_{an}$ ) определяются по формуле

$$Z_{an} = \sum_{i=1}^n \Psi_{i_{an}} \times S \times P_{i_{an}} \times N_{i_{an}} \times K_{i_{an}},$$

где  $\Psi_{i_{an}}$  - численность работников, размещаемых на i-й арендаемой площади;

$S$  - площадь, установленная в соответствии с распоряжением Правительства Самарской области от 08.05.2008 N 108-р "Об установлении нормативов использования служебных помещений";

$P_{i_{an}}$  - цена ежемесячной аренды за 1 кв. метр i-й арендаемой площади;

$N_{i_{an}}$  - планируемое количество месяцев аренды i-й арендаемой площади;

$K_{i_{an}}$  - коэффициент, учитывающий места общего пользования, залы для заседаний.

54. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания ( $Z_{акз}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i_{акз}}$  - планируемое количество суток аренды i-го помещения (зала);

$P_{i_{акз}}$  - цена аренды i-го помещения (зала) в сутки.

55. Затраты на аренду оборудования для проведения совещания ( $Z_{воб}$ ) определяются по формуле

$$Z_{воб} = \sum_{i=1}^n Q_{i_{воб}} \times Q_{i_{дн}} \times Q_{i_{ч}} \times P_{i_{ч}},$$

где  $Q_{i_{воб}}$  - количество арендуемого i-го оборудования;

$Q_{i_{дн}}$  - количество дней аренды i-го оборудования;

$Q_{i_{ч}}$  - количество часов аренды в день i-го оборудования;

$P_{i_{ч}}$  - цена 1 часа аренды i-го оборудования.

Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам  
на содержание имущества в рамках затрат на  
информационно-коммуникационные технологии

56. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений ( $Z_{oc}$ ) определяются по формуле

$$Z_{oc} = Z_{oc} + Z_{tp} + Z_{ss} + Z_{aytn} + Z_{tbo} + Z_l + Z_{vics} + Z_{vicsp} + Z_{itpp} + Z_{azz},$$

где  $Z_{oc}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

$Z_{tp}$  - затраты на проведение текущего ремонта помещения;

$Z_{ss}$  - затраты на содержание прилегающей территории;

$Z_{aytn}$  - затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

$Z_{tbo}$  - затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

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

$Z_{vics}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйствственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$Z_{vicsp}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

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

$Z_{azz}$  - 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.

57. Затраты на закупку услуг управляющей компании ( $Z_{yk}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{iyk}$  - объем i-й услуги управляющей компании;

$P_{iyk}$  - цена i-й услуги управляющей компании в месяц;

$N_{iyk}$  - планируемое количество месяцев использования i-й услуги управляющей компании.

58. В формулах для расчета затрат, указанных в пунктах 60, 62, 65 - 67 настоящих Правил, значение показателя площади помещений должно находиться в пределах нормативов площадей, установленных распоряжением Правительства Самарской области от 08.05.2008 N 108-р "Об установлении нормативов использования служебных помещений".

59. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации ( $Z_{oc}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{ioc}$  - количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

$P_{ioc}$  - цена обслуживания 1 i-го устройства.

60. Затраты на проведение текущего ремонта помещения ( $Z_{tp}$ ) определяются исходя из установленной государственным органом нормы проведения ремонта 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 Госкомархитектуры при Госстрое СССР от 23.11.1988 N 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.

61. Затраты на содержание прилегающей территории ( $Z_{ss}$ ) определяются по формуле

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

где  $S_{iss}$  - площадь закрепленной i-й прилегающей территории;

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

$N_{iss}$  - планируемое количество месяцев содержания i-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

62. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения ( $Z_{aytn}$ ) определяются по формуле

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

где  $S_{iaytn}$  - площадь в i-м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на

• обслуживание и уборку;

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

$N_{i\text{быт}}$  - количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц.

63. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов ( $Z_{tbo}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{tbo}$  - количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

$P_{tbo}$  - цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

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

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

где  $Q_{i,l}$  - количество лифтов i-го типа;

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

65. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйствственно-питьевого и противопожарного водоснабжения ( $Z_{внсв}$ ) определяются по формуле

$$Z_{внсв} = S_{внсв} \times P_{внсв},$$

где  $S_{внсв}$  - площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйствственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$P_{внсв}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйствственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

66. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения ( $Z_{внсп}$ ) определяются по формуле

$$Z_{внсп} = S_{внсп} \times P_{внсп},$$

где  $S_{внсп}$  - площадь административных помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;

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

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

$$Z_{итп} = S_{итп} \times P_{итп},$$

где  $S_{итп}$  - 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.

68. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения) ( $Z_{эоз}$ ) определяются по формуле

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

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

$Q_{i,эоз}$  - количество i-го оборудования.

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

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

71. 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 ( $Z_{ио}$ ) - определяются по формуле

$$Z_{ио} = Z_{дг} + Z_{спп} + Z_{скив} + Z_{спс} + Z_{скул} + Z_{саду} + Z_{сви},$$

где  $Z_{дг}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных

установок;

$Z_{cm}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем газового пожаротушения;

$Z_{ckiv}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

$Z_{cnc}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;

$Z_{skud}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;

$Z_{sadu}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

$Z_{svn}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.

72. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок ( $Z_{dgu}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i,dgu}$  - количество i-х дизельных генераторных установок;

$P_{i,dgu}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-й дизельной генераторной установки в год.

73. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения ( $Z_{cm}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i,cm}$  - количество i-х датчиков системы газового пожаротушения;

$P_{i,cm}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го датчика системы газового пожаротушения в год.

74. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции ( $Z_{ckiv}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i,ckiv}$  - количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

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

75. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации ( $Z_{cnc}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i,cnc}$  - количество i-х извещателей пожарной сигнализации;

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

76. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом ( $Z_{skud}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i,skud}$  - количество i-х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

$P_{i,skud}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 i-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

77. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления ( $Z_{sadu}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i,sadu}$  - количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

$P_{i,sadu}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

78. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения

. (З<sub>сви</sub>) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{сви}}$  - количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем видеонаблюдения;

$P_{i\text{сви}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

79. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников (З<sub>внси</sub>) 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.

К затратам на оплату услуг внештатных сотрудников 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

80. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий (З<sub>т</sub>), определяются по формуле

$$Z_t = Z_{ж} + Z_{и},$$

где  $Z_{ж}$  - затраты на приобретение специальных журналов;

$Z_{и}$  - 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.

81. Затраты на приобретение специальных журналов ( $Z_{ж}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{ж}}$  - количество приобретаемых i-х специальных журналов;

$P_{i\text{ж}}$  - цена 1 i-го специального журнала.

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

83. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников (З<sub>внсп</sub>) определяются по формуле

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

где  $M_{j\text{внсп}}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в j-й должности;

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

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

К затратам на оплату услуг внештатных сотрудников 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.

84. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств (З<sub>осм</sub>) определяются по формуле

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

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 Российской Федерации (отпуск, больничный лист).

85. Затраты на аттестацию специальных помещений ( $Z_{атт}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{ атт}}$  - количество i-х специальных помещений, подлежащих аттестации;

$P_{i\text{ атт}}$  - цена проведения аттестации 1 i-го специального помещения.

86. Затраты на проведение диспансеризации работников ( $Z_{дисп}$ ) определяются по формуле

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

где  $Ч_{дисп}$  - численность работников, подлежащих диспансеризации;

$P_{дисп}$  - цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника.

87. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ( $Z_{мдн}$ ) определяются по формуле

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

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

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

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

89. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств ( $Z_{осаго}$ ) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 19.09.2014 N 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

$$Z_{осаго} = \sum_{i=1}^n ТБ_i \times КТ_i \times КБМ_i \times КО_i \times КМ_i \times КС_i \times КН_i \times КП_{pi},$$

где  $TB_i$  - 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;

$KN_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств";

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

90. Затраты на оплату труда независимых экспертов ( $Z_{нз}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_k$  - планируемое в очередном финансовом году количество аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов;

$Q_{нз}$  - планируемое в очередном финансовом году количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов;

$Q_{нз}$  - планируемое количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных гражданских служащих и

урегулированию конфликта интересов;

$s_{\text{нз}}$  - ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов, установленная постановлением Правительства Самарской области от 26.05.2010 N 208 "О порядке оплаты труда независимых экспертов, включаемых в состав аттестационных и конкурсных комиссий, а также комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Самарской области и урегулированию конфликта интересов, образуемых органами исполнительной власти Самарской области";

$k_{\text{стп}}$  - 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 информационно-коммуникационные технологии

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

$$Z_{\text{oc}}^{\text{ахз}} = Z_{\text{ам}} + Z_{\text{меб}} + Z_{\text{ск}},$$

где  $Z_{\text{ам}}$  - затраты на приобретение транспортных средств;

$Z_{\text{меб}}$  - затраты на приобретение мебели;

$Z_{\text{ск}}$  - затраты на приобретение систем кондиционирования.

92. Затраты на приобретение транспортных средств ( $Z_{\text{ам}}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{ам}}$  - планируемое к приобретению количество i-х транспортных средств в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$P_{i\text{ам}}$  - цена приобретения i-го транспортного средства в соответствии с нормативами муниципальных органов.

93. Затраты на приобретение мебели ( $Z_{\text{меб}}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{меб}}$  - планируемое к приобретению количество i-х предметов мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$P_{i\text{меб}}$  - цена i-го предмета мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов.

94. Затраты на приобретение систем кондиционирования ( $Z_{\text{ск}}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i\text{ск}}$  - планируемое к приобретению количество i-х систем кондиционирования;

$P_{i\text{ск}}$  - цена i-й системы кондиционирования.

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

95. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии ( $Z_{\text{мз}}^{\text{ахз}}$ ), определяются по формуле

$$Z_{\text{мз}}^{\text{ахз}} = Z_{\text{бл}} + Z_{\text{канц}} + Z_{\text{хп}} + Z_{\text{гсм}} + Z_{\text{зла}} + Z_{\text{изго}},$$

где  $Z_{\text{бл}}$  - затраты на приобретение бланочной продукции;

$Z_{\text{канц}}$  - затраты на приобретение канцелярских принадлежностей;

$Z_{\text{хп}}$  - затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;

$Z_{\text{гсм}}$  - затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;

$Z_{\text{зла}}$  - затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

$Z_{\text{изго}}$  - затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

96. Затраты на приобретение бланочной продукции ( $Z_{\text{бл}}$ ) определяются по формуле

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

где  $Q_{i6}$  - планируемое к приобретению количество бланочной продукции;

$P_{i6}$  - цена 1 бланка по i-му тиражу;

$Q_{jnn}$  - планируемое к приобретению количество прочей продукции, изготавляемой типографией;

$P_{jnn}$  - цена 1 единицы прочей продукции, изготавляемой типографией, по j-му тиражу.

97. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей ( $Z_{канц}$ ) 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 в соответствии с нормативами муниципальных органов в расчете на основного работника;

$\varPhi_{оп}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил;

$P_{i\text{канц}}$  - цена i-го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов.

98. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей ( $Z_{хн}$ ) определяются по формуле

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

где  $P_{i\text{хн}}$  - цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$Q_{i\text{хн}}$  - количество i-го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

99. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ( $Z_{гсм}$ ) определяются по формуле

$$Z_{гсм} = \sum_{i=1}^n H_{i\text{гсм}} \times P_{i\text{гсм}} \times N_{i\text{гсм}} \times (S_i / 100),$$

где  $H_{i\text{гсм}}$  - норма расхода топлива на 100 километров пробега i-го транспортного средства согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте", введенным в действие распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 N АМ-23-р;

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

$N_{i\text{гсм}}$  - планируемое количество рабочих дней использования i-го транспортного средства в очередном финансовом году;

$S_i$  - планируемый пробег i-го транспортного средства.

100. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году с учетом количества транспортных средств, установленного нормативами муниципальных органов.

101. Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны ( $Z_{изго}$ ) определяются по формуле

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

где  $P_{i\text{изго}}$  - цена i-й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$N_{i\text{изго}}$  - количество i-го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на 1 работника в год в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$\varPhi_{оп}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил.

### III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

102. Затраты на капитальный ремонт государственного имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.

103. 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.

104. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон) и законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

**IV. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства**

105. 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 и законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

106. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

**V. Затраты на дополнительное профессиональное образование**

107. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации ( $Z_{дпо}$ ) определяются по формуле

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

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.

108. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона.