

## У Т В Е Р Ж Д Е Н

Распоряжением  
 Контрольно-счетного органа  
 Шпаковского муниципального  
 округа Ставропольского края  
 от 18.05 2021 г. № 03-01/80

**НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ**  
 на обеспечение функций Контрольно-счетного органа Шпаковского  
 муниципального округа Ставропольского края

Настоящие нормативные затраты на обеспечение функций Контрольно-счетного органа Шпаковского муниципального округа Ставропольского края регулируют порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций Контрольно-счетного органа Шпаковского муниципального округа Ставропольского края (далее – нормативные затраты) в части закупок товаров, работ и услуг.

Нормативные затраты применяются при формировании обоснования бюджетных ассигнований бюджета Шпаковского муниципального округа Ставропольского края (далее – бюджет округа) на закупки товаров, работ, услуг при формировании проекта бюджета Шпаковского муниципального округа Ставропольского края для обоснования объекта и (или) объектов закупки, включенных в план закупок. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных Контрольно-счетному органу Шпаковского муниципального округа Ставропольского края (далее – КСО Шпаковского муниципального округа) как получателю бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета округа.

При расчете нормативных затрат следует руководствоваться расчетной численностью основного персонала (Чоп), которая определяется с округлением до целого числа по формуле:

$$\text{Чоп} = \text{Чс} \times 1,1, \text{ где}$$

Чс - фактическая численность служащих КСО Шпаковского муниципального округа;

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

При этом, если полученное значение расчетной численности основного персонала (Чоп) превышает значение предельной численности КСО

Шпаковского муниципального округа при определении нормативных затрат используется значение предельной штатной численности.

К видам нормативных затрат относятся:

- затраты на информационно-коммуникационные технологии;

- прочие затраты;

- затраты на дополнительное профессиональное образование работников.

Нормативные затраты применяются КСО Шпаковского муниципального округа для обоснования объекта и (или) объектов закупок, включенных в план закупок.

Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе КСО Шпаковского муниципального округа.

Периодичность приобретения товаров, относящихся к основным средствам, определяется исходя из установленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете сроков их полезного использования или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования товаров, относящихся к основным средствам, не может быть меньше срока полезного использования товаров, относящихся к основным средствам, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

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

### **Затраты на услуги связи**

1. Затраты на абонентскую плату определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{ab}$  – затраты на абонентскую плату;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_{i ab}$  – 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;

$H_{i ab}$  – ежемесячная  $i$ -я абонентская плата в расчете на один абонентский номер для передачи голосовой информации;

$N_{i ab}$  – количество месяцев предоставления услуги с  $i$ -й абонентской платой;

$n$  – количество типов абонентской платы за предоставление услуги местной телефонной связи.

2. Затраты на повременную оплату местных, междугородных и международных телефонных соединений определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{пов}} = \sum_{g=1}^k Q_{g_m} \times S_{g_m} \times P_{g_m} \times N_{g_m} + \sum_{i=1}^n Q_{i_mg} \times S_{i_mg} \times P_{i_mg} \times N_{i_mg} + \\ + \sum_{j=1}^m Q_{j_mn} \times S_{j_mn} \times P_{j_mn} \times N_{j_mn}, \text{ где}$$

$Z_{\text{пов}}$  – затраты на повременную оплату местных, междугородных и международных телефонных соединений;

$\Sigma$  – знак суммы;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$P_j$  мн – цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по  $j$ -му тарифу;

$N_j$  мн – количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по  $j$ -му тарифу;

$k$  – количество тарифов, по которым предоставляется услуга местных телефонных соединений;

$n$  – количество тарифов, по которым предоставляется услуга междугородных телефонных соединений;

$m$  – количество тарифов, по которым предоставляется услуга международных телефонных соединений.

3. Затраты на оплату услуг подвижной связи определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{сот}}$  – затраты на оплату услуг подвижной связи;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  сот – количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее – номер абонентской станции) по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами, определяемыми органами местного самоуправления Шпаковского муниципального округа Ставропольского края (далее – субъекты нормирования) в соответствии с пунктом 5 Правил определения нормативных затрат на обеспечение органов местного самоуправления Шпаковского муниципального округа Ставропольского края (включая подведомственные муниципальные казенные учреждения Шпаковского муниципального округа Ставропольского края), (далее соответственно – Правила, нормативы), с учетом применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение средств подвижной связи, (далее - нормативы затрат на приобретение средств связи);

$P_i$  сот – ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции  $i$ -й должности в соответствии с нормативами субъектов нормирования, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи;

$N_i$  сот – количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по  $i$ -й должности;

$n$  – количество должностей.

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

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

где:

$Z_{ii}$  – затраты на передачу данных с использованием сети «Интернет» и услуги интернет - провайдеров для планшетных компьютеров;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_{ii}$  – количество SIM-карт по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$P_{ii}$  – ежемесячная цена в расчете на одну SIM-карту по  $i$ -й должности;

$N_{ii}$  – количество месяцев предоставления услуги передачи данных по  $i$ -й должности;

$n$  – количество должностей.

**5. Затраты на оплату доступа к сети «Интернет» и услуги интернет-провайдеров определяются по следующей формуле:**

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

где:

$Z_i$  – затраты на оплату доступа к сети «Интернет» и услуги интернет-провайдеров;

$\Sigma$  – знак суммы;

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

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

$N_{ii}$  – количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет» с  $i$ -й пропускной способностью;

$n$  – количество типов пропускной способности каналов передачи данных сети «Интернет».

**6. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, определяются по следующей формуле:**

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

где:

$Z_{nc}$  – затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения;

$Q_{nc}$  – количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения;

Рпс – цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, в расчете на 1 телефонный номер, включая ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сети связи специального назначения;

Нпс – количество месяцев предоставления услуги электросвязи.

7. Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{пп}}$  – затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений;

$\Sigma$  – знак суммы;

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

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

$N_i \text{пп}$  – количество месяцев предоставления услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений с  $i$ -й абонентской платой;

$n$  – количество типов абонентской платы за услуги по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений.

8. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{пр}}$  – затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий;

$\Sigma$  – знак суммы;

$P_i \text{пр}$  – цена  $i$ -й иной услуги связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года;

$n$  – количество типов иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий.

### Затраты на содержание имущества

9. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанные в пунктах 10-15, применяется перечень работ по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту и нормативным трудозатратам на их

выполнение, установленный эксплуатационной документацией или утвержденный регламентом выполнения таких работ.

10. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{рвт}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники;

$\Sigma$  - знак суммы;

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

$P_i \text{ рвт}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта вычислительной техники в расчете на одну  $i$ -ю рабочую станцию в год;

$n$  - количество типов рабочих станций, подлежащей техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту.

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

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

где:

$Q_{i \text{ рвт предел}}$  - предельное количество  $i$ -х рабочих станций;

$Q_{\text{оп}}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 18 – 22 общих требований к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2014 г. № 1047 (далее – общие требования к определению нормативных затрат).

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

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

где:

$Z_{\text{сби}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  сби – количество единиц  $i$ -го оборудования по обеспечению безопасности информации;

$P_i$  сби – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы  $i$ -го оборудования по обеспечению безопасности информации в год;

$n$  – количество типов оборудования по обеспечению безопасности информации, подлежащего техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту.

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

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

где:

$Z_{стс}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций);

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  стс – количество автоматизированных телефонных станций  $i$ -го вида;

$P_i$  стс – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной автоматизированной телефонной станции  $i$ -го вида в год;

$n$  – количество типов автоматизированных телефонных станций.

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

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

где:

$Z_{лвс}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  лвс – количество устройств локальных вычислительных сетей  $i$ -го вида;

$P_i$  лвс – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного устройства локальных вычислительных сетей  $i$ -го вида в год;

$n$  – количество видов локальных вычислительных сетей.

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

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

где:

$Z_{\text{сбл}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  – количество модулей бесперебойного питания  $i$ -го вида;

$P_i$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного модуля бесперебойного питания  $i$ -го вида в год;

$n$  – количество видов систем бесперебойного питания.

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

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

где:

$Z_{\text{рпм}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  – количество  $i$ -х принтеров,  $i$ -х многофункциональных устройств и  $i$ -х копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$P_i$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта  $i$ -х принтеров,  $i$ -х многофункциональных устройств и  $i$ -х копировальных аппаратов (оргтехники) в год;

$n$  – количество типов принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).

### 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 определяются по следующей формуле:

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

где:

Зспо – затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения;

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

Зсип – 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 определяются по следующей формуле:

$$Z_{ccpc} = \sum_{i=1}^n P_i_{ccpc},$$

где:

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

$\Sigma$  – знак суммы;

$P_i_{ccpc}$  – цена сопровождения  $i$ -й справочно-правовой системы, определяемая согласно перечню работ по сопровождению справочно-правовых систем и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным эксплуатационной документацией или утвержденным регламентом выполнения работ по сопровождению справочно-правовых систем;

$n$  – количество справочно-правовых систем.

18. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения определяются по следующей формуле:

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

где:

Зсип – затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения;

$\Sigma$  – знак суммы;

$P_g_{ipo}$  – 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 эксплуатационной документацией или утвержденным регламентом выполнения работ по сопровождению  $g$ -го иного программного обеспечения;

$P_j$  пнл – цена простых (неисключительных) лицензий на использование иного программного обеспечения на  $j$ -е программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем;

$k$  – количество видов иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем;

$m$  – количество видов простых (неисключительных) лицензий на использование иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем.

19. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации, определяются по следующей формуле:

$$Zobi = Zat + Znp,$$

где:

$Zobi$  – затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации;

$Zat$  – затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий, связанных с обеспечением безопасности информации;

$Znp$  – затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

20. Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий, связанных с обеспечением безопасности информации, определяются по следующей формуле:

$$Zat = \sum_{i=1}^n Q_i \text{об} \times P_i \text{об} + \sum_{j=1}^m Q_j \text{ус} \times P_j \text{ус}$$

где:

$Zat$  – затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий, связанных с обеспечением безопасности информации;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i \text{об}$  – количество аттестуемых  $i$ -х объектов (помещений);

$P_i \text{об}$  – цена проведения аттестации одного  $i$ -го объекта (помещения);

$Q_j \text{ус}$  – количество единиц  $j$ -го оборудования (устройства), требующих проверки;

$P_j \text{ус}$  – цена проведения проверки одной единицы  $j$ -го оборудования (устройства);

$n$  – количество типов аттестуемых объектов (помещений);

$m$  – количество типов оборудования (устройств), требующих проверки.

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

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

где:

$Z_{\text{пп}}$  – затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации;

$\Sigma$  – знак суммы;

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

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

$n$  – количество видов простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

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

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

где:

$Z_m$  – затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i m$  – количество  $i$ -го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

$P_i m$  – цена монтажа (установки), дооборудования и наладки одной единицы  $i$ -го оборудования;

$n$  – количество типов оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке.

### Затраты на приобретение основных средств

23. Затраты на приобретение рабочих станций определяются по формуле:

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

где:

$Z_{\text{раст}}$  - затраты на приобретение рабочих станций;

$\Sigma$  - знак суммы;

$Q_{i \text{ раст предел}}$  - предельное количество рабочих станций для  $i$ -й должности, не превышающее предельное количество рабочих станций по  $i$ -й должности;

$P_{i \text{ раст}}$  - цена приобретения одной рабочей станции по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$n$  - количество должностей.

Предельное количество рабочих станций по i-й должности определяется по следующим формулам:

$$Q_i \text{ рст предел} = Чоп \times 1,5,$$

где:

$Q_i \text{ рвт предел}$  – предельное количество рабочих станций для i-й должности;

Чоп – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 18 – 22 общих требований к определению нормативных затрат;

1,5 – поправочный коэффициент, учитывающий необходимость формирования резерва и наличия нескольких рабочих станций для i-й должности.

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

$$З_{пм} = \sum_{i=1}^n Q_i \text{ пм} \times P_i \text{ пм},$$

где:

$З_{пм}$  – затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники);

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i \text{ пм}$  – количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$P_i \text{ пм}$  – цена одного i-го типа принтера, i-го многофункционального устройства, i-го копировального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$n$  – количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники).

25. Затраты на обеспечение средствами подвижной связи определяются по следующей формуле:

$$З_{пр \text{ сот}} = \sum_{i=1}^n Q_i \text{ пр сот} \times P_i \text{ пр сот},$$

где:

$З_{пр \text{ сот}}$  – затраты на обеспечение средствами подвижной связи;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i \text{ пр сот}$  – количество средств подвижной связи для i-й должности в соответствии с нормативами субъектов нормирования, определенными с учетом нормативов затрат на обеспечение средствами связи;

$P_i$  пр сот – стоимость одного средства подвижной связи для  $i$ -й должности в соответствии с нормативами субъектов нормирования, определенными с учетом нормативов затрат на обеспечение средствами связи;  
 $n$  – количество должностей.

26. Затраты на приобретение планшетных компьютеров определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{прpk}}$  – затраты на приобретение планшетных компьютеров;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  пр pk – планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров для  $i$ -й должности в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$P_i$  пр pk – цена одного планшетного компьютера для  $i$ -й должности в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$n$  – количество должностей.

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

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

где:

$Z_{\text{об ин}}$  – затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  о бин – планируемое к приобретению количество  $i$ -го оборудования по обеспечению безопасности информации;

$P_i$  о бин – цена приобретаемого  $i$ -го оборудования по обеспечению безопасности информации;

$n$  – количество типов оборудования по обеспечению безопасности информации.

### Затраты на приобретение материальных запасов

28. Затраты на приобретение мониторов определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{мон}}$  – затраты на приобретение мониторов;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  мон – планируемое к приобретению количество мониторов для  $i$ -й должности;

$P_i$  мон – цена одного монитора для  $i$ -й должности;  
 $n$  – количество должностей.

29. Затраты на приобретение системных блоков определяются по следующей формуле:  $Z_{\text{сб}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ сб}} \times P_{i \text{ сб}},$

где:

$Z_{\text{сб}}$  – затраты на приобретение системных блоков;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  сб – планируемое к приобретению количество  $i$ -х системных блоков;

$P_i$  сб – цена одного  $i$ -го системного блока;

$n$  – количество типов системных блоков.

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

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

где:

$Z_{\text{дvt}}$  – затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники;

$\Sigma$  – знак суммы;

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

$P_i$  дvt – цена одной единицы  $i$ -й запасной части для вычислительной техники;

$n$  – количество типов запасных частей для вычислительной техники.

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

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

где:

$Z_{\text{мн}}$  – затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  мн – планируемое к приобретению количество  $i$ -го носителя информации в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$P_i$  мн – цена одной единицы  $i$ -го носителя информации в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$n$  – количество типов магнитных и оптических носителей информации.

32. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) определяются по следующей формуле:

$$Здсo = Зрм + Ззп,$$

где:

Здсo – затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

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

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

33. Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) определяются по следующей формуле:

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

где:

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

$\Sigma$  - знак суммы;

$Q_i$  рм - фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) i-го типа в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$N_i$  рм – норматив потребления расходных материалов принтерами, многофункциональными устройствами, копировальными аппаратами (оргтехники) i-го типа в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$P_i$  рм – цена расходного материала для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) i-го типа в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$n$  – количество типов принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники).

34. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) определяются по следующей формуле:

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

где:

Ззп – затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

$\Sigma$  – знак суммы;

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

$P_i$  зп – цена одной единицы  $i$ -й запасной части для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

$n$  – количество типов запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).

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

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

где:

$Z_{\text{мби}}$  – затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_{i \text{ мби}}$  – планируемое к приобретению количество  $i$ -го материального запаса по обеспечению безопасности информации;

$P_{i \text{ мби}}$  – цена одной единицы  $i$ -го материального запаса по обеспечению безопасности информации;

$n$  – количество типов материальных запасов по обеспечению безопасности информации.

## II. Прочие затраты

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

36. Затраты на оплату услуг связи определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{усв}} = Z_{\text{п}} + Z_{\text{сс}},$$

где:

$Z_{\text{усв}}$  – затраты на оплату услуг связи;

$Z_{\text{п}}$  – затраты на оплату услуг почтовой связи;

$Z_{\text{сс}}$  – затраты на оплату услуг специальной связи.

37. Затраты на оплату услуг почтовой связи определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{п}}$  – затраты на оплату услуг почтовой связи;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i p$  – планируемое количество  $i$ -х почтовых отправлений в год;  
 $P_i p$  – цена одного  $i$ -го почтового отправления;  
 $n$  – количество типов почтовых отправлений.

38. Затраты на оплату услуг специальной связи определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{cc}$  – затраты на оплату услуг специальной связи;

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

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

### **Затраты на транспортные услуги**

39. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) груза определяются по следующей формуле:

$$Z_{dg} = \sum_{i=1}^n Q_{i dg} \cdot P_{i dg},$$

где:

$Z_{dg}$  – затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) груза;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i dg$  – планируемое к приобретению количество  $i$ -х услуг перевозки (транспортировки) груза;

$P_i dg$  – цена одной  $i$ -й услуги перевозки (транспортировки) груза;

$n$  – количество типов услуг перевозки (транспортировки) груза.

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

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

где:

$Z_{ayt}$  – затраты на оплату услуг аренды транспортных средств;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i ayt$  – 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, в соответствии с нормативами определяемыми субъектами нормирования в соответствии с

пунктом 5 Правил, с учетом Нормативов обеспечения функций органов местного самоуправления Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта;

$P_i$  аут – цена аренды  $i$ -го транспортного средства в месяц;

$N_i$  аут – планируемое количество месяцев аренды  $i$ -го транспортного средства;

$n$  – количество типов транспортных средств.

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

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

где:

$Z_{pp}$  – затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания;

$\Sigma$  – знак суммы;

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

$Q_{i\ ch}$  – среднее количество часов аренды транспортного средства по  $i$ -й разовой услуге пассажирских перевозок;

$P_{i\ ch}$  – цена одного часа аренды транспортного средства по  $i$ -й разовой услуге пассажирских перевозок;

$n$  – количество типов разовых услуг пассажирских перевозок.

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

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

где:

$Z_{try}$  - затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно;

$\Sigma$  - знак суммы;

$Q_{i\ try}$  - количество работников, имеющих право на компенсацию расходов, по  $i$ -му направлению проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно;

$P_{i\ try}$  - цена проезда к месту нахождения учебного заведения по  $i$ -му направлению проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно;

$n$  - количество типов направлений проезда;

2 - поправочный коэффициент, учитывающий оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно.

**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 договорам найма жилого помещения в связи с командированием работника, заключаемым со сторонними организациями, определяются по следующей формуле:

$$З_{\text{кр}} = З_{\text{проезд}} + З_{\text{найм}},$$

где:

$Z_{\text{кр}}$  – 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;

$Z_{\text{проезд}}$  – затраты по договору об оказании услуг, связанных с проездом к месту командирования работника и обратно;

$Z_{\text{найм}}$  – затраты по договору найма жилого помещения на период командирования работника.

44. Затраты по договору об оказании услуг, связанных с проездом к месту командирования работника и обратно определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{проезд}}$  – затраты по договору об оказании услуг, связанных с проездом к месту командирования работника и обратно;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i \text{ проезд}$  – количество работников, командированных 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 администрации Шпаковского муниципального округа Ставропольского края от 24.02.2021 г. № 185 «О порядке и размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками, работникам администрации Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, работникам, работникам муниципальных учреждений и предприятий Шпаковского муниципального округа Ставропольского края»;

$n$  – количество типов направлений командирования;

2 – поправочный коэффициент, учитывающий оплату проезда работника к месту командирования и обратно.

45. Затраты по договору найма жилого помещения на период командирования работника определяются по следующей формуле:

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

где:

Знайм – затраты по договору найма жилого помещения на период командирования работника;

$\Sigma$  – знак суммы;

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

$P_i$  найм – цена найма жилого помещения в сутки по  $i$ -му направлению командирования с учетом требований постановления администрации Шпаковского муниципального округа Ставропольского края от 24.02.2021 г. № 185 «О порядке и размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками, работникам администрации Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, работникам, работникам муниципальных учреждений и предприятий Шпаковского муниципального округа Ставропольского края»;

$N_i$  найм – количество суток нахождения в командировке работника, командированного по  $i$ -му направлению командирования;

$n$  – количество типов направлений командирования.

### **Затраты на коммунальные услуги**

46. Затраты на коммунальные услуги определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{ком}} = Z_{\text{гс}} + Z_{\text{эс}} + Z_{\text{тс}} + Z_{\text{гв}} + Z_{\text{хв}} + Z_{\text{внск}},$$

где:

$Z_{\text{ком}}$  – затраты на коммунальные услуги;

$Z_{\text{гс}}$  – затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

$Z_{\text{эс}}$  – затраты на электроснабжение;

$Z_{\text{тс}}$  – затраты на теплоснабжение;

$Z_{\text{гв}}$  – затраты на горячее водоснабжение;

$Z_{\text{хв}}$  – затраты на холодное водоснабжение и водоотведение.

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

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

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

где:

$Z_{gc}$  – затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

$\Sigma$  – знак суммы;

$\Pi_{gc}$  – расчетная потребность в  $i$ -м виде топлива (газе и ином виде топлива);

$T_i$   $gc$  – 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);

$k_i$   $gc$  – поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку  $i$ -го вида топлива;

$n$  – количество типов топлива.

48. Затраты на электроснабжение определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{es}$  – затраты на электроснабжение;

$\Sigma$  – знак суммы;

$T_i$   $es$  –  $i$ -й тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференциированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

$\Pi_i$   $es$  – расчетная потребность электроэнергии в год по  $i$ -му тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференциированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

$n$  – количество типов тарифов на электроэнергию.

49. Затраты на теплоснабжение определяются по следующей формуле:

$$Z_{tc} = \Pi_{topl} \times T_{tc},$$

где:

$Z_{tc}$  – затраты на теплоснабжение;

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

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

50. Затраты на горячее водоснабжение определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{gv}$  – затраты на горячее водоснабжение;

$\Pi_{gv}$  – расчетная потребность в горячей воде;

$T_{gv}$  – регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

51. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение определяются по следующей формуле:

$$Z_{ХВ} = P_{ХВ} \times T_{ХВ} \times P_{ВО} \times T_{ВО},$$

где:

$Z_{ХВ}$  – затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

$P_{ХВ}$  – расчетная потребность в холодном водоснабжении;

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

$P_{ВО}$  – расчетная потребность в водоотведении;

$T_{ВО}$  – регулируемый тариф на водоотведение.

52. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников определяются по следующей формуле:

$$Z_{внск} = \sum_{i=1}^n M_i_{внск} \times P_i_{внск} \times (1 + t_i_{внск}),$$

где:

$Z_{внск}$  - затраты на оплату услуг внештатных сотрудников;

$\Sigma$  - знак суммы;

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

$P_i_{внск}$  - стоимость одного месяца работы внештатного сотрудника по  $i$ -й должности;

$t_i_{внск}$  - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды;

$n$  - количество внештатных сотрудников.

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

К затратам, указанным в данном пункте, 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 определяются по следующей формуле:

$$Z_{ап} = \sum_{i=1}^n \Psi_i_{ап} \times S \times P_i_{ап} \times N_i_{ап},$$

где:

$Z_{ап}$  – затраты на аренду помещений;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Ч_i ап$  – численность работников, размещаемых на  $i$ -й арендаемой площади;

$S$  – количество метров общей площади на одного работника;

$P_i ап$  – цена ежемесячной аренды за 1 кв. метр  $i$ -й арендаемой площади;

$N_i ап$  – планируемое количество месяцев аренды  $i$ -й арендаемой площади;

$n$  – количество типов арендаемых площадей.

В случае аренды ранее не арендаемых помещений значение показателя – количество метров общей площади на 1 работника – устанавливается с учетом норматива площади, установленного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 января 1998 г. № 3 «О порядке закрепления и использования находящихся в федеральной собственности административных зданий, строений и нежилых помещений».

54. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания определяются по следующей формуле:

$$З_{акз} = \sum_{i=1}^n Q_i \text{ акз} \times P_i \text{ акз},$$

где:

$З_{акз}$  – затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i \text{ акз}$  – планируемое количество суток аренды  $i$ -го помещения (зала);

$P_i \text{ акз}$  – цена аренды  $i$ -го помещения (зала) в сутки;

$n$  – количество типов помещения (залов).

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

$$З_{аоб} = \sum_{i=1}^n Q_i \text{ об} \times Q_i \text{ дн} \times Q_i \text{ ч} \times P_i \text{ ч},$$

где:

$З_{аоб}$  – затраты на аренду оборудования для проведения совещания;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i \text{ об}$  – количество арендуемого  $i$ -го оборудования для проведения совещания;

$Q_i \text{ дн}$  – количество дней аренды  $i$ -го оборудования для проведения совещания;

$Q_i \text{ ч}$  – количество часов аренды в день  $i$ -го оборудования для проведения совещания;

$P_i \text{ ч}$  – цена 1 часа аренды  $i$ -го оборудования для проведения совещания;

$n$  – количество типов оборудования для проведения совещания.

**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 определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{сп}} = Z_{\text{ос}} + Z_{\text{тр}} + Z_{\text{эз}} + Z_{\text{аутп}} + Z_{\text{тбо}} + Z_{\text{л}} + Z_{\text{внсв}} + Z_{\text{то п}} + Z_{\text{итп}} + Z_{\text{аэз}},$$

где:

$Z_{\text{сп}}$  – затраты на содержание и техническое обслуживание помещений;

$Z_{\text{ос}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

$Z_{\text{тр}}$  – затраты на проведение текущего ремонта помещения;

$Z_{\text{эз}}$  – затраты на содержание прилегающей территории;

$Z_{\text{аутп}}$  – затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

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

$Z_{\text{л}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

$Z_{\text{внсв}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$Z_{\text{то п}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

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

$Z_{\text{аэз}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электроощитовых) административного здания (помещения).

Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений не подлежат отдельному расчету, если они включены в общую стоимость комплексных услуг юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего деятельность по управлению многоквартирным домом (далее – управляющая компания).

57. Затраты на закупку услуг управляющей компании определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{ук}}$  – затраты на закупку услуг управляющей компании;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  ук – объем  $i$ -й услуги управляющей компании;  
 $P_i$  ук – цена  $i$ -й услуги управляющей компании в месяц;  
 $N_i$  ук – планируемое количество месяцев использования  $i$ -й услуги управляющей компании;  
 $n$  – количество типов услуг управляющей компании.

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

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

где:

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

$\Sigma$  - знак суммы;

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

$P_{ioc}$  - цена обслуживания одного  $i$ -го устройства в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

$n$  - количество типов устройств в системе охранно-тревожной сигнализации.

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

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

где:

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

$\Sigma$  - знак суммы;

$S_{iptp}$  - площадь  $i$ -го здания (помещения), планируемого к проведению текущего ремонта;

$P_{iptp}$  - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади  $i$ -го здания (помещения), планируемого к проведению текущего ремонта;

$n$  - количество типов зданий (помещений), планируемых к проведению текущего ремонта.

60. Затраты на содержание прилегающей территории определяются по следующей формуле:

$$З_{зз} = \sum_{i=1}^n S_{i\text{зз}} \times P_{i\text{зз}} \times N_{i\text{зз}},$$

где:

$З_{зз}$  - затраты на содержание прилегающей территории;

$\Sigma$  - знак суммы;

$S_{i\text{зз}}$  - площадь закрепленной  $i$ -й прилегающей территории;

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

$N_{i\text{зз}}$  - планируемое количество месяцев содержания  $i$ -й прилегающей территории в очередном финансовом году;

$n$  - количество типов прилегающих территорий.

61. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения определяются по следующей формуле:

$$З_{аутп} = \sum_{i=1}^n S_{i\text{аутп}} \times P_{i\text{аутп}} \times N_{i\text{аутп}},$$

где:

$З_{аутп}$  - затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

$\Sigma$  - знак суммы;

$S_{i\text{аутп}}$  - 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;

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

$n$  - количество помещений.

62. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов определяются по следующей формуле:

$$З_{тбо} = Q_{тбо} \times P_{тбо},$$

где:

$З_{тбо}$  - затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

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

$P_{тбо}$  - цена вывоза одного куб. метра твердых бытовых отходов.

63. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов определяются по следующей формуле:

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

где:

$З_{л}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

$\Sigma$  - знак суммы;

Q<sub>л</sub> - количество лифтов i-го типа;

P<sub>л</sub> - цена технического обслуживания и текущего ремонта одного лифта i-го типа в год;

n - количество типов лифтов.

64. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения определяются по следующей формуле:

$$З_{ВНСВ} = S_{ВНСВ} \times P_{ВНСВ},$$

где:

Z<sub>ВНСВ</sub> - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

S<sub>ВНСВ</sub> - площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

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

65. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения определяются по следующей формуле:

$$З_{ТОП} = S_{ТОП} \times P_{ТОП},$$

где:

Z<sub>ТОП</sub> - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

S<sub>ТОП</sub> - площадь административных помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;

P<sub>ТОП</sub> - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции пожаротушения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

66. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону, определяются по следующей формуле:

$$З_{ИТП} = S_{ИТП} \times P_{ИТП},$$

где:

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

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

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

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

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

где:

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

$\Sigma$  - знак суммы;

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

$Q_i$  аэз - количество  $i$ -го электрооборудования;

$n$  - количество типов электрооборудования.

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

69. 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, определяются по следующей формуле:

$$Z_{ио} = Z_{дгу} + Z_{сгп} + Z_{скив} + Z_{спс} + Z_{скуд} + Z_{саду} + Z_{свн},$$

где:

зио - 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;

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

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

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

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

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

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

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

70. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок определяются по следующей формуле:

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

где:

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

$\Sigma$  - знак суммы;

$Q_i \text{дгу}$  - количество  $i$ -х дизельных генераторных установок;

$P_i \text{дгу}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы  $i$ -й дизельной генераторной установки в год;

$n$  - количество типов дизельных генераторных установок.

71. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения определяются по следующей формуле:

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

где:

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

$\Sigma$  - знак суммы;

$Q_i \text{сгп}$  - количество  $i$ -х датчиков системы газового пожаротушения;

$P_i$  сgp - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы  $i$ -го датчика системы газового пожаротушения в год;

$n$  - количество типов датчиков системы газового пожаротушения.

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

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

где:

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

$\Sigma$  - знак суммы;

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

$P_{i \text{ скив}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы  $i$ -й установки кондиционирования и  $i$ -х элементов систем вентиляции;

$n$  - количество типов установок кондиционирования и элементов систем вентиляции.

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

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

где:

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

$\Sigma$  - знак суммы;

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

$Z_{i \text{ спс}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы  $i$ -го извещателя пожарной сигнализации в год;

$n$  - количество типов извещателей пожарной сигнализации.

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

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

где:

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

$\Sigma - \text{знак суммы;}$

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

$P_i \text{ скуд} - \text{цена технического обслуживания и текущего ремонта одной единицы } i\text{-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год;}$

$n - \text{количество типов устройств в составе систем контроля и управления доступом.}$

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

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

где:

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

$\Sigma - \text{знак суммы;}$

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

$P_i \text{ саду} - \text{цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы } i\text{-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год;}$

$n - \text{количество типов устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления.}$

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

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

где:

$Z_{\text{свн}} - \text{затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения;}$

$\Sigma - \text{знак суммы;}$

$Q_i \text{ свн} - \text{количество обслуживаемых } i\text{-х устройств в составе систем видеонаблюдения;}$

P<sub>i</sub> свн - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы i-го устройства в составе систем видеонаблюдения в год;

n - количество типов устройств в составе систем видеонаблюдения.

77. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников определяются по следующей формуле:

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

где:

Z внси - затраты на оплату услуг внештатных сотрудников;

$\Sigma$  - знак суммы;

M<sub>g</sub> внси - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в g-й должности;

P<sub>g</sub> внси - стоимость одного месяца работы внештатного сотрудника в g-й должности;

t<sub>g</sub> внси - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды;

k - количество типов должностей.

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

К затратам, указанным в данном пункте, 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**

78. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий, определяются по следующей формуле:

$$Z_t = Z_{\text{ж}} + Z_{\text{иу}},$$

где:

Z<sub>t</sub> - затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий;

Z<sub>ж</sub> - затраты на приобретение специализированных журналов (бланков строгой отчетности);

Зиу - 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.

79. Затраты на приобретение специализированных журналов (бланков строгой отчетности) определяются по формуле:

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

где:

$Z_{ж}$  – затраты на приобретение специализированных журналов (бланков строгой отчетности);

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_{i ж}$  – количество приобретаемых  $i$ -х специализированных журналов (бланков строгой отчетности);

$P_{i ж}$  – цена одного  $i$ -го специализированного журнала (бланка строгой отчетности);

$n$  – количество типов специализированных журналов (бланков строгой отчетности).

80. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания, определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

81. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{внсп}$  - затраты на оплату услуг внештатных сотрудников;

$\Sigma$  - знак суммы;

$M_j$  внсп - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в  $j$ -й должности;

$P_j$  внсп - цена одного месяца работы внештатного сотрудника в  $j$ -й должности;

$t_j$  внсп - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды

$m$  - количество типов должностей.

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

К затратам, указанным в данном пункте, 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.

82. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств определяются по следующей формуле:

$$Z_{осм} = Q_{вод} \times P_{вод} \times N_{вод},$$

где:

$Z_{осм}$  - затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств;

$Q_{вод}$  - количество водителей транспортных средств;

$P_{вод}$  - цена проведения одного предрейсового и послерейсового осмотра;

$N_{вод}$  - количество рабочих дней в году;

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

83. Затраты на аттестацию специальных помещений определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{атт}$  – затраты на аттестацию специальных помещений;

$\Sigma$  - знак суммы;

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

$P_{i\text{ атт}}$  – цена проведения аттестации одного  $i$ -го специального помещения

$n$  – количество типов специальных помещений, подлежащих аттестации.

84. Затраты на проведение диспансеризации работников определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{дисп}$  - затраты на проведение диспансеризации работников;

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

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

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

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

где:

$Z_{\text{мдн}}$  - затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования;

$\Sigma$  - знак суммы;

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

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

$k$  - количество типов оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке.

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

87. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными Указанием Центрального банка Российской Федерации от 19 сентября 2014 г. № 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 следующей формуле:

$$Z_{\text{осаго}} = \sum_{i=1}^n T_B_i \times K_T_i \times K_{BM_i} \times K_O_i \times K_M_i \times K_C_i \times K_H_i \times K_P_{pi},$$

где:

$Z_{\text{осаго}}$  - затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

$\Sigma$  - знак суммы;

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

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

$K_{BMi}$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев, произошедших в период действия предыдущих договоров обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств, по  $i$ -му транспортному средству;

K<sub>Oi</sub> - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению i-м транспортным средством;

K<sub>Mi</sub> - коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик i-го транспортного средства;

K<sub>Ci</sub> - коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования i-го транспортного средства;

K<sub>Hi</sub> - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

K<sub>Прi</sub> - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления i-м транспортным средством с прицепом к нему; n - количество типов транспортных средств.

**Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии**

88. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии, определяются по следующей формуле:

$$Z_{oc}^{ax3} = Z_{am} + Z_{pmeb} + Z_{sk},$$

где:

$Z_{oc}^{ax3}$  – затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии;

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

Z<sub>пмеб</sub> – затраты на приобретение мебели;

Z<sub>ск</sub> – затраты на приобретение систем кондиционирования.

89. Затраты на приобретение транспортных средств определяются по следующей формуле:

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

где:

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

$\Sigma$  – знак суммы;

Q<sub>i am</sub> – планируемое к приобретению количество i-х транспортных средств в соответствии с нормативами, определяемыми субъектами нормирования в соответствии с пунктом 5 Правил, с учетом Нормативов обеспечения функций органов местного самоуправления Шпаковского

муниципального округа Ставропольского края, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта;

$P_i$  ам – цена приобретения  $i$ -го транспортного средства в соответствии с нормативами, определяемыми субъектами нормирования в соответствии с пунктом 5 Правил, с учетом Нормативов обеспечения функций органов местного самоуправления Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта;

$n$  – количество типов транспортных средств.

90. Затраты на приобретение мебели определяются по следующей формуле:

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

где:

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

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  пмеб – планируемое к приобретению количество  $i$ -х предметов мебели в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$P_i$  пмеб – цена  $i$ -го предмета мебели в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$n$  – количество типов предметов мебели.

91. Затраты на приобретение систем кондиционирования определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{ск}}$  – затраты на приобретение систем кондиционирования;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i$  с – планируемое к приобретению количество  $i$ -х систем кондиционирования;

$P_i$  с – цена одной единицы  $i$ -й системы кондиционирования;

$n$  – количество типов систем кондиционирования.

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

92. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии, определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{бл}}$  – затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии;

$Z_{\text{бл}}$  – 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;

$Z_{\text{зпа}}$  – затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

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

93. Затраты на приобретение бланочной продукции определяются по следующей формуле:

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

где:

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

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_{i\text{ б}}$  – планируемое к приобретению количество бланочной продукции;

$P_{i\text{ б}}$  – цена одного бланка по  $i$ -му тиражу;

$Q_{j\text{ пп}}$  – планируемое к приобретению количество прочей продукции, изготавляемой типографией;

$P_{j\text{ пп}}$  – цена одной единицы прочей продукции, изготавляемой типографией, по  $j$ -му тиражу;

$n$  – количество типов тиражей;

$m$  – количество типов прочей продукции.

94. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей определяются по следующей формуле:

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

где:

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

$\Sigma$  – знак суммы;

$N_{i\text{ канц}}$  – количество  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами субъектов нормирования в расчете на одного работника;

Чоп – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 18-22 Общих правил определения к определению нормативных затрат;

$P_i$  канц – цена  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$n$  – количество типов предметов канцелярских принадлежностей.

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

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

где:

$Z_{xп}$  – затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;

$\Sigma$  – знак суммы;

$P_i xп$  – цена  $i$ -й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$Q_i xп$  – количество  $i$ -го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$n$  – количество типов единиц хозяйственных товаров и принадлежностей.

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

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

где:

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

$\Sigma$  – знак суммы;

$H_i гсм$  – 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 марта 2008 г. № АМ-23-р;

$P_i гсм$  – цена одного литра горюче-смазочного материала по  $i$ -му транспортному средству;

$N_i гсм$  – планируемое количество рабочих дней использования  $i$ -го транспортного средства в очередном финансовом году;

$n$  – количество типов транспортных средств.

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

в соответствии с пунктом 5 Правил с учетом Нормативов обеспечения функций органов местного самоуправления Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта.

98. Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{мзго}}$  – затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны;

$\Sigma$  – знак суммы;

$P_i \text{ мзго}$  – цена  $i$ -й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$N_i \text{ мзго}$  – количество  $i$ -го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на одного работника в год в соответствии с нормативами субъектов нормирования;

$\chi_{\text{оп}}$  – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 18-22 Общих правил определения к определению нормативных затрат;

$n$  – количество единиц материальных запасов.

### **III. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников**

99. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации работников определяются по следующей формуле:

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

где:

$Z_{\text{дпо}}$  – затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации работников;

$\Sigma$  – знак суммы;

$Q_i \text{ дпо}$  – 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;

$n$  – количество типов видов дополнительного профессионального образования.

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