

Департамент здравоохранения и социальной защиты  
населения Белгородской области

**Областное государственное казенное учреждение здравоохранения  
особого типа «Областной центр медицинской профилактики»**

**П Р И К А З**

от «13» октября 2017 г.

№ 412

**Об утверждении  
нормативных затрат**

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", Требованиями к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения государственных нужд Белгородской области, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения от 29 декабря 2015 г. N 496-пп и Правилами определения нормативных затрат на обеспечение функций органов исполнительной власти области, государственных органов области, в том числе подведомственными им казенными учреждениями от 22 декабря 2014 года г. N 632-рп, а также в целях повышения эффективности бюджетных расходов и организации процесса бюджетного планирования приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Нормативные затраты на обеспечение функций ОГКУЗ особого типа «Областной центр медицинской профилактики».
2. Административно-управленческому персоналу ОГКУЗ особого типа «Областной центр медицинской профилактики» разместить настоящий приказ в течение 7 рабочих дней со дня его принятия на официальном сайте учреждения.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам Д.В. Иванова.

Главный врач



Г.И. Кропанин

## НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОГКУЗ ОСОБОГО ТИПА «ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ»

### I. Общие положения

1. Настоящие нормативные затраты регулируют порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций ОГКУЗ особого типа «Областной центр медицинской профилактики» (далее-ОГКУЗ «ОЦМП») в части закупок товаров, работ и услуг (далее-Нормативные затраты).

2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки ОГКУЗ ОЦМП.

3. К видам нормативных затрат относятся:

затраты на информационно-коммуникационные технологии;

прочие затраты;

затраты на капитальный ремонт государственного имущества;

затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства или приобретение объектов недвижимого имущества;

затраты на дополнительное профессиональное образование работников.

4. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных ОГКУЗ ОЦМП, как получателю бюджетных средств, лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета Белгородской области.

Для расчета нормативных затрат используются формулы расчета и порядок их применения, порядок расчета, не предусматривающий применения формул.

5. При расчете нормативных затрат следует руководствоваться расчетной численностью основного персонала ОГКУЗ ОЦМП ( $Ч_{оп}$ ).

Расчетная численность основного персонала ОГКУЗ ОЦМП определяется с округлением до целого числа по следующей формуле:

$$Ч_{оп} = (Ч_с + Ч_р) \times 1,1, \text{ где}$$

$Ч_{оп}$  - расчетная численность основного персонала;

$Ч_с$  - фактическая численность служащих;

$Ч_р$  - фактическая численность лиц, замещающих должности;

При этом, если полученное значение расчетной численности основного персонала ОГКУЗ ОЦМП превышает значение предельной численности при определении нормативных затрат, то используется значение предельной штатной численности ОГКУЗ ОЦМП.

6. При определении нормативных затрат применяется нормативная цена товара, работы, услуги, которая определяется в соответствии со ст. 22 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в

сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее- федеральный закон).

7. 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 основных средств не может быть меньше срока полезного использования основных средств, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

## II. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

### Затраты на услуги связи

8. Затраты на абонентскую плату определяются по следующей формуле:

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

$Z_{аб}$  - затраты на абонентскую плату;

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i аб}$  - 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;

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

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

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

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

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

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

$N_{g \text{ м}}$  - количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по  $g$ -му тарифу;

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

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

$P_{i \text{ мг}}$  - цена минуты разговора при междугородных телефонных соединениях по  $i$ -му тарифу;

$N_{i \text{ мг}}$  - количество месяцев предоставления услуги междугородной телефонной связи по  $i$ -му тарифу;

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

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

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

$N_{j \text{ мн}}$  - 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.

12. Затраты на оплату доступа к сети Интернет и услуги интернет-провайдеров определяются по следующей формуле:

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

$Z_{и}$  - затраты на оплату доступа к сети Интернет и услуги интернет-провайдеров;

$\Sigma$  - знак суммы;

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

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

$N_{и}$  - количество месяцев аренды канала передачи данных сети Интернет с

$i$ -й пропускной способностью;

$n$  - количество типов пропускной способности каналов передачи данных сети Интернет.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

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

$N_{i \text{ цп}}$  - 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.

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

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

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

$\sum$  - 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

16. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанные в пунктах 17 - 22 настоящих Нормативных затрат, 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.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

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

$n$  - количество типов вычислительной техники, подлежащих техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту.

Предельное количество  $i$ -й вычислительной техники ( $Q_{i \text{ рвт предел}}$ ) определяется с округлением до целого по формулам:

$$Q_{i \text{ рвт предел}} = Ч_{\text{оп}} \times 0,2 \text{ - для закрытого контура обработки информации,}$$

$$Q_{i \text{ рвт предел}} = Ч_{\text{оп}} \times 1 \text{ - для открытого контура обработки информации,}$$

где,  $Ч_{\text{оп}}$  - расчетная численность основного персонала ОГКУЗ ОЦМП, определяемая в соответствии с пунктом 5 настоящих Нормативных затрат.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

$P_{i \text{ сби}}$  - 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.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

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

$n$  - количество типов автоматизированных телефонных станций.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i \text{ лвс}}$  - количество устройств локальных вычислительных сетей  $i$ -го вида;

$P_{i \text{ лвс}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного устройства локальных вычислительных сетей  $i$ -го вида в год;

$n$  - количество видов локальных вычислительных сетей.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

$P_{i \text{ сбп}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного модуля бесперебойного питания  $i$ -го вида в год;

$n$  - количество видов систем бесперебойного питания.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i \text{ рпм}}$  - количество  $i$ -х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в соответствии с нормативами, указанными в приложении 2 к настоящим Нормативным затратам;

$P_{i \text{ рпм}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта  $i$ -х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в год;

$n$  - количество типов принтеров, сканеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники.

23. Затраты на аренду информационно-коммуникационного оборудования определяются по следующей формуле:

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

$Z_{\text{аит}}$  - затраты на аренду информационно-коммуникационного оборудования;

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i \text{ аит}}$  - количество арендуемого  $i$ -ого информационно-коммуникационного оборудования;

$P_{i \text{ аит}}$  - ежемесячная арендная плата за пользование  $i$ -ым информационно-коммуникационным оборудованием;

$N_{i \text{ аит}}$  - количество месяцев аренды  $i$ -ого информационно-коммуникационного оборудования.

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

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

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

$Z_{\text{спо}}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения;

$Z_{\text{сспс}}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

$Z_{\text{сип}}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного



программного обеспечения.

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

25. Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем определяются по следующей формуле:

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

$Z_{\text{сспс}}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

$\sum$  - знак суммы;

$P_{i \text{ сспс}}$  - 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.

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

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

$Z_{\text{сип}}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения;

$\sum$  - знак суммы;

$P_{g \text{ ипо}}$  - цена сопровождения  $g$ -го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ по сопровождению  $g$ -го иного программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным эксплуатационной документацией или утвержденным регламентом выполнения работ по сопровождению  $g$ -го иного программного обеспечения;

$P_{j \text{ пнл}}$  - 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.

27. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности

информации, определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{оби}} = Z_{\text{ат}} + Z_{\text{нп}}, \text{ где}$$

$Z_{\text{оби}}$  - затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации;

$Z_{\text{ат}}$  - затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий, связанных с обеспечением безопасности информации;

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

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

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

$Z_{\text{ат}}$  - затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий, связанных с обеспечением безопасности информации;

$\sum$  - 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.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

$P_{i\text{нп}}$  - 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.

30. Затраты на разработку, доработку, развитие программного обеспечения (приобретение дополнительных подсистем, модулей), которые определяются по формуле:

$$Z_{\text{рпо}} = \sum_{i=1}^n P_{i \text{ рпо}}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{рпо}}$  - затраты на разработку, доработку, развитие программного обеспечения (приобретение дополнительных подсистем, модулей);

$\sum$  - знак суммы;

$P_{i \text{ рпо}}$  - цена разработки, доработки, развития программного обеспечения (приобретение дополнительных подсистем, модулей), определяемая согласно перечню работ по доработке  $i$ -ого программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или в утвержденном регламенте выполнения работ по доработке  $i$ -ого программного обеспечения;

$n$  – количество информационных систем;

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

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

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

32. Затраты на работы по изготовлению криптографических ключей шифрования и электронной подписи определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{кэп}} = Q_{\text{кэп}} \times P_{\text{кэп}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{кэп}}$  - количество криптографических ключей шифрования и электронной подписи;

$P_{\text{кэп}}$  - цена изготовления ключа шифрования и электронной подписи.

33. Затраты на оказание услуг по оценке технического состояния информационно-коммуникационного оборудования определяются по формуле:

$$Z_{\text{отс}} = Q_{\text{отс}} \times P_{\text{отс}}, \text{ где:}$$

$Q_{отс}$  - количество услуг по оценке технического состояния информационно-коммуникационного оборудования;

$P_{отс}$  - цена услуги по оценке технического состояния информационно-коммуникационного оборудования.

Затраты на приобретение основных средств

34. Затраты на приобретение рабочих станций определяются по следующей формуле:

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

$Z_{рст}$  - затраты на приобретение рабочих станций;

$\Sigma$  - знак суммы;

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

$P_{i\text{рст}}$  - цена приобретения 1 рабочей станции по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами, указанными в приложении 2 к настоящим Нормативным затратам.

$n$  - количество должностей.

Предельное количество рабочих станций по  $i$ -й должности ( $Q_{i\text{рст предел}}$ ) определяется по формулам:

$$Q_{i\text{рвт предел}} = Ч_{оп} \times 0,2 - \text{для закрытого контура обработки информации;}$$

$$Q_{i\text{рвт предел}} = Ч_{оп} \times 1 - \text{для открытого контура обработки информации,}$$

где,  $Ч_{оп}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 5 настоящих Нормативных затрат.

35. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов и иной оргтехники определяются по следующей формуле:

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

$Q_{i\text{пм}}$  - количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами, указанными в приложении 2 к настоящим Нормативным затратам;

$P_{i\text{пм}}$  - цена 1  $i$ -го типа принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной оргтехники в соответствии с нормативами, указанными в приложении 2 к настоящим Нормативным затратам.

36. Затраты на приобретение средств подвижной связи определяются по следующей формуле:

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

$Z_{\text{прсот}}$  - затраты на приобретение средств подвижной связи;

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i \text{ прсот}}$  - количество средств подвижной связи для  $i$ -й должности в соответствии с нормативами, указанными в приложении 1 к настоящим Нормативным затратам;

$P_{i \text{ прсот}}$  - стоимость одного средства подвижной связи для  $i$ -й должности в соответствии с нормативами, указанными в приложении 1 к настоящим Нормативным затратам;

$n$  - количество должностей.

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

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

$Z_{\text{обин}}$  - затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации;

$\sum$  - знак суммы;

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

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

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

40. Затраты на приобретение серверного оборудования определяются по следующей формуле:

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

$Z_{\text{соб}}$  - затраты на приобретение серверного оборудования;

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i \text{ соб}}$  - количество серверного оборудования;

$P_{i \text{ соб}}$  - цена единицы серверного оборудования;

$n$  - вид серверного оборудования.

41. Затраты на приобретение аппаратов факсимильной связи определяются по следующей формуле:

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

$Z_{\text{фма}}$  - затраты на приобретение аппаратов факсимильной связи;

$\Sigma$  - знак суммы;

$Q_{i\text{фма}}$  - количество факсимильных аппаратов для  $i$ -ой должности, но не более предельного количества, установленного приложением 2 к настоящим Нормативным затратам;

$P_{i\text{фма}}$  - цена 1 факсимильного аппарата;

$n$  - количество должностей.

42. Затраты на приобретение настольных проводных телефонных аппаратов определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{нтф}} = Q_{\text{нтф}} \times P_{\text{нтф}}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{нтф}}$  - затраты на приобретение настольных проводных телефонных аппаратов;

$Q_{\text{нтф}}$  - планируемое к приобретению количество настольных проводных телефонных аппаратов, но не более предельного количества, установленного приложением 2 к настоящим нормативным затратам;

$P_{\text{нтф}}$  - цена 1 настольного проводного телефонного аппарата.

Затраты на приобретение материальных запасов

43. Затраты на приобретение мониторов определяются по следующей формуле:

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

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

$\Sigma$  - знак суммы;

$Q_{i\text{мон}}$  - количество мониторов для  $i$ -й должности;

$P_{i\text{мон}}$  - цена одного монитора для  $i$ -й должности;

$n$  - количество должностей.

44. Затраты на приобретение системных блоков определяются по следующей формуле:

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

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

$\Sigma$  - знак суммы;

$Q_{i\text{сб}}$  - количество  $i$ -х системных блоков;

$P_{i\text{сб}}$  - цена одного  $i$ -го системного блока;

$n$  - количество типов системных блоков.

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

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

$З_{двт}$  - затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники;

$\sum$  - знак суммы;

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

$P_{i\ двт}$  - цена одной единицы  $i$ -й запасной части для вычислительной техники;

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

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

$$З_{дсо} = З_{рм} + З_{зп}, \text{ где}$$

$З_{дсо}$  - затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

$З_{рм}$  - затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

$З_{зп}$  - затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники.

48. Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники определяются по следующей формуле:

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

$З_{рм}$  - затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i\ рм}$  - фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами, указанными в приложении 2 к настоящим Нормативным затратам;

$N_{i\ рм}$  - норматив потребления расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной

оргтехники по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами, указанными в приложении 3 к настоящим Нормативным затратам;

$P_{i\text{ рм}}$  - цена расходного материала для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами, указанными в приложении 3 к настоящим Нормативным затратам;

$n$  - количество типов принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники.

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

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

$Z_{\text{зп}}$  - затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i\text{ зп}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

$P_{i\text{ зп}}$  - цена одной единицы  $i$ -й запасной части;

$n$  - количество типов запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i\text{ мби}}$  - количество  $i$ -го материального запаса;

$P_{i\text{ мби}}$  - цена одной единицы  $i$ -го материального запаса;

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

### III. Прочие затраты

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



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

$$Z_{\text{усл}} = Z_{\text{п}} + Z_{\text{сс}} + Z_{\text{фс}}, \text{ где}$$

$Z_{\text{усл}}$  - затраты на оплату услуг связи;

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

$Z_{\text{сс}}$  - затраты на оплату услуг специальной связи;

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i\text{п}}$  - планируемое количество  $i$ -х почтовых отправлений в год;

$P_{i\text{п}}$  - цена одного  $i$ -го почтового отправления;

$n$  - количество типов почтовых отправлений.

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

$$Z_{\text{сс}} = Q_{\text{сс}} \times P_{\text{сс}}, \text{ где}$$

$Z_{\text{сс}}$  - затраты на оплату услуг специальной связи;

$Q_{\text{сс}}$  - планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;

$P_{\text{сс}}$  - цена одного листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам специальной связи.

### Затраты на коммунальные услуги

59. Затраты на коммунальные услуги определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{ком}} = Z_{\text{эс}} + Z_{\text{тс}} + Z_{\text{хв}}, \text{ где}$$

где

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

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

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

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

60. Затраты на электроснабжение определяются по следующей формуле:

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

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

$\Sigma$  - знак суммы;

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

$\Pi_{i \text{ эс}}$  – лимит в натуральном выражении по электроэнергии (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

$n$  - количество типов тарифов на электроэнергию.

61. Затраты на теплоснабжение определяются по следующей формуле:

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

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

$\Pi_{\text{топл}}$  – лимит в натуральном выражении по теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений;

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

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

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

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

$\Pi_{\text{хв}}$  – лимит в натуральном выражении по холодному водоснабжению;

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

$\Pi_{\text{во}}$  - объемы водоотведения;

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

Затраты на аренду помещений и оборудования

63. Затраты на аренду помещений определяются по следующей формуле:

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

$Z_{\text{ап}}$  - затраты на аренду помещений;

$\Sigma$  - знак суммы;

$\text{Ч}_{i \text{ ап}}$  - численность работников, размещаемых на  $i$ -й арендуемой площади;

$S$  – арендуемая площадь;

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

$N_{i \text{ ап}}$  - планируемое количество месяцев аренды  $i$ -й арендуемой площади;

$n$  - количество типов арендуемых площадей.

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

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

$Z_{\text{акз}}$  - 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 помещений (залов).

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

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

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

$\Sigma$  - знак суммы;

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

$P_{i \text{ ос}}$  - цена обслуживания одной единицы  $i$ -го устройства в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

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

68. Затраты на проведение текущего ремонта помещения определяются исходя из нормы проведения ремонта не более 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. N 312, по следующей формуле:

$$Z_{\text{тр}} = \sum_{i=1}^n S_{i \text{ тр}} \times P_{i \text{ тр}}, \text{ где}$$

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

$\Sigma$  - знак суммы;

$S_{i \text{ тр}}$  - площадь  $i$ -го здания (помещения), в котором планируется проведение текущего ремонта;

$P_{i \text{ тр}}$  - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади  $i$ -го здания (помещения), в котором планируется проведение текущего ремонта;

$n$  - количество типов зданий (помещений), в которых планируется проведение текущего ремонта.

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

$$Z_{\text{эз}} = \sum_{i=1}^n S_{i \text{ эз}} \times P_{i \text{ эз}} \times N_{i \text{ эз}}, \text{ где}$$

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

$\sum$  - знак суммы;

$S_{i\ эз}$  - площадь закреплённой  $i$ -й прилегающей территории;

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

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

$n$  - количество типов прилегающих территорий.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

$S_{i\ аутп}$  - площадь  $i$ -го помещения, в отношении которого планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

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

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

$n$  - количество помещений.

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

$$Z_{тбо} = Q_{тбо} \times P_{тбо}, \text{ где}$$

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

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

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

73. 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:

$$Z_{итп} = S_{итп} \times P_{итп}, \text{ где}$$

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

$S_{итп}$  - площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;

$P_{итп}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчёте на 1 кв. метр площади соответствующих административных помещений.

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

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

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

$\Sigma$  - знак суммы;

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

$Q_{i \text{ аэз}}$  - количество  $i$ -го электрооборудования;

$n$  - количество типов электрооборудования.

75. Затраты на проведение работ по дезинфекции, дератизации и дезинсекции помещений определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{ддд}} = Q_{\text{ддд}} \times P_{\text{ддд}}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{ддд}}$  - затраты на проведение работ по дезинфекции, дератизации и дезинсекции помещений

$Q_{\text{ддд}}$  - планируемое количество работ по дезинфекции, дератизации и дезинсекции помещений;

$P_{\text{ддд}}$  - цена работ по дезинфекции, дератизации и дезинсекции помещений.

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

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

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

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

$\Sigma$  - знак суммы;

$Q_{i \text{ ук}}$  - объем  $i$ -й услуги управляющей компании;

$P_{i \text{ ук}}$  - цена  $i$ -й услуги управляющей компании в месяц;

$N_{i \text{ ук}}$  - планируемое количество месяцев использования  $i$ -й услуги управляющей компании.

77. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств

определяются по формуле:

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

$Q_{\text{торгс}}$  - количество  $i$ -го транспортного средства;

$P_{\text{торгс}}$  - стоимость технического обслуживания и ремонта  $i$ -го транспортного средства, которая определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года;

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

79. Затраты на техническое обслуживание и регламентно - профилактический ремонт иного оборудования систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения, франкировальной машины, подсветки здания определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{но}} = Z_{\text{скив}} + Z_{\text{спс}} + Z_{\text{скуд}} + Z_{\text{саду}} + Z_{\text{свн}} + Z_{\text{фм}} + Z_{\text{пз}}, \text{ где}$$

$Z_{\text{но}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования: систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения, франкировальной машины, подсветки здания;

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

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

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

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

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

$Z_{\text{фм}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт франкировальной машины.

$Z_{\text{пз}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт подсветки здания.

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

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

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

$\sum$  - 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 элементов систем вентиляции;

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

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

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

$n$  - количество типов извещателей пожарной сигнализации.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

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

$n$  - количество типов устройств в составе систем контроля и управления доступом.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

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

$n$  - количество типов устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

$P_{i \text{ свн}}$  - 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.

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



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

$$З_{т} = З_{ж} + З_{иу}, \text{ где}$$

$З_{т}$  - затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий;

$З_{ж}$  - затраты на приобретение специализированных журналов и бланков строгой отчетности;

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

89. Затраты на приобретение спецжурналов и бланков строгой отчетности определяются по следующей формуле:

$$З_{жбо} = \sum_{i=1}^n Q_{i ж} \times P_{i ж} \times Q_{бо} \times P_{бо}, \text{ где:}$$

$З_{жбо}$  - затраты на приобретение специализированных журналов и бланков строгой отчетности ;

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i ж}$  - количество приобретаемых  $i$ -х специализированных журналов;

$P_{i ж}$  - цена одного  $i$ -го специализированного журнала;

$Q_{бо}$  - количество приобретаемых бланков строгой отчетности;

$P_{бо}$  - цена 1 бланка строгой отчетности.

$n$  - количество типов специализированных журналов и бланков строгой отчетности.

90. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, в соответствии с перечнем, указанным в приложении 5 к настоящим Нормативным затратам. Приобретение справочной литературы, подачу объявлений в печатные издания ( $З_{иу}$ ), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

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

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

$З_{осм}$  - 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 водителей транспортных средств;

$N_{вод}$  - 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).

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

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

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

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

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

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

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

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

$\sum$  - 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.

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

96. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств определяются в соответствии с предельными размерами базовых ставок страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными Указанием Центрального банка Российской Федерации от 19 сентября 2014 г. 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 следующей формуле:

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

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

$\sum$  - знак суммы;

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

$КТ_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории

преимущественного использования *i*-го транспортного средства;

$K_{BM_i}$  - 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;

$K_{O_i}$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению *i*-м транспортным средством;

$K_{M_i}$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик *i*-го транспортного средства;

$K_{C_i}$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования *i*-го транспортного средства;

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

$K_{P_{pi}}$  - 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.

97. Затраты на оплату труда независимых экспертов определяются по следующей формуле:

$$Z_{нэ} = Q_{чз} \times Q_{нэ} \times S_{нэ} \times (1 + k_{стр}), \text{ где}$$

$Z_{нэ}$  - затраты на оплату труда независимых экспертов;

$Q_{чз}$  - количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов;

$Q_{нэ}$  - количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов;

$S_{нэ}$  - ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов, установленная Распоряжением Губернатора Белгородской области от 20 июля 2012 г. N 504 р "Об организации работы независимых экспертов";

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

100. Затраты на услуги оценки технического состояния нефинансовых активов определяются по следующей формуле :

$$Z_{отс} = Q_{отс} \times P_{отс}, \text{ где:}$$

$Q_{отс}$  - планируемое количество услуг оценки технического состояния нефинансовых активов;

$P_{отс}$  - цена 1 услуги оценки технического состояния нефинансовых активов.

101. Затраты на утилизацию включают в себя затраты на утилизацию нефинансовых активов и определяется по следующей формуле:

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

$Z_{утт}$  - затраты на утилизацию нефинансовых активов;

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{утт}$  - планируемое к утилизации количество  $i$ -ых нефинансовых активов;

$P_{утт}$  - цена утилизации единицы  $i$ -ого нефинансового актива;

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

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

$$Z_{ос} = Z_{ам} + Z_{пмеб} + Z_{ск}, \text{ где}$$

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

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

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

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

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i ам}$  - количество  $i$ -х транспортных средств в соответствии с нормативами, указанными в приложении 4 к настоящим Нормативным затратам;

$P_{i ам}$  - цена приобретения  $i$ -го транспортного средства в соответствии с нормативами, указанными в приложении 4 к настоящим Нормативным затратам;

$n$  - количество типов транспортных средств.

104. Затраты на приобретение мебели определяются по следующей формуле:

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

$З_{\text{пмеб}}$  - затраты на приобретение мебели;

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i \text{ пмеб}}$  - количество  $i$ -х предметов мебели в соответствии с нормативами, указанными в приложении б к настоящим Нормативным затратам;

$P_{i \text{ пмеб}}$  - цена  $i$ -го предмета мебели в соответствии с нормативами, указанными в приложении б к настоящим Нормативным затратам;

$n$  - количество типов предметов мебели.

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

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

$З_{\text{ск}}$  - затраты на приобретение систем кондиционирования;

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i \text{ с}}$  - количество  $i$ -х систем кондиционирования;

$P_{i \text{ с}}$  - 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

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

$$З_{\text{мз}} = З_{\text{бл}} + З_{\text{канц}} + З_{\text{хп}} + З_{\text{гсм}} + З_{\text{зпа}} + З_{\text{мзго}}, \text{ где}$$

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

$З_{\text{бл}}$  - затраты на приобретение бланочной продукции и иной типографской продукции;

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

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

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

$З_{\text{зпа}}$  - затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

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

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

$Q_{i\text{б}}$  - количество бланочной продукции;

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

$Q_{j\text{пп}}$  - количество прочей продукции, изготавливаемой типографией;

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

$n$  - количество типов тиражей бланков;

$m$  - количество типов тиражей прочей продукции.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

$N_{i\text{ канц}}$  - количество  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами, указанными в приложении 7 к настоящим Нормативным затратам, в расчете на одного основного работника;

$Ч_{\text{оп}}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 5 настоящих Нормативных затрат;

$P_{i\text{ канц}}$  - цена  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами, указанными в приложении 7 к настоящим Нормативным затратам;

$n$  - количество типов предметов канцелярских принадлежностей.

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

$P_{i\text{ хп}}$  - цена  $i$ -й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами, указанными в приложении 8 к настоящим Нормативным затратам;

$Q_{i\text{ хп}}$  - количество  $i$ -го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами, указанными в приложении 8 к настоящим Нормативным затратам;

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

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

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

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

$\sum$  - знак суммы;

$N_{i \text{ ГСМ}}$  - норма расхода топлива на 100 километров пробега  $i$ -го транспортного средства согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте", введенным в действие распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 г. N АМ-23-р;

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

$N_{i \text{ ГСМ}}$  - километраж использования  $i$ -го транспортного средства в очередном финансовом году;

$n$  - количество типов транспортных средств.

111. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году с учетом нормативов, указанных в приложении 4 к настоящим Нормативным затратам.

113. Затраты на приобретение прочих материальных запасов определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{рмп}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ рмп}} \times P_{i \text{ рмп}} \text{ где:}$$

$Q_{\text{рмп}i}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -ых прочих материальных запасов;

$P_{\text{рмп}i}$  - цена 1 ед. прочего  $i$ -ого материального запаса;

$n$  – количество типов видов прочего материального запаса.

Затраты на иные товары, работы и услуги, не отнесенные  
к затратам в рамках затрат на информационно-коммуникационные  
технологии

114. Затраты на обеспечение статистическими данными определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

115. Затраты на технический осмотр автотранспорта определяется по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

116. Затраты на приобретение иных товаров, работ и услуг определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона.

#### IV. Затраты на капитальный ремонт государственного имущества

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

118. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта государственного имущества, определяются на

основании сводного сметного расчета стоимости строительства государственного имущества, 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.

V. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства или приобретение объектов недвижимого имущества

120. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства государственной собственности определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

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

VI. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

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

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

$Z_{\text{дпо}}$  - 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.



Приложение 1  
к Нормативным затратам  
на обеспечение функций ОГКУЗ ОЦМП

**НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ**  
на обеспечения функций ОГКУЗ ОЦМП, применяемые при расчете нормативных затрат на  
приобретение компьютерного, периферийного оборудования и средств коммуникации

№ п/п	Наименование	Количество оборудования, средств коммуникации	Цена приобретения оборудования, средств коммуникации	Периодичность приобретения (лет)	Категория должностей
1	2	3	4	5	6
1	Рабочая станция на основе системного блока и монитора с диагональю не более 24 дюймов	не более 1 комплекта в расчете на одного работника	не более 99 000 рублей, в том числе системный блок - не более 79 000 рублей, монитор - не более 20 000 рублей	5	для руководителя, заместителей руководителя, всех категорий должностей и обслуживающий персонал
2	Принтер с функцией цветной печати	не более 1 штуки в расчете на одно структурное подразделение	не более 50 000 рублей	5	для руководителя, заместителей руководителя, всех категорий должностей
3	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, факс)	не более 1 штуки в расчете на отдел в составе структурного подразделения (вместо принтера и сканера) не более 1 штуки на одно структурное подразделение	не более 55 000 рублей  не более 50 000 рублей	5  5	для всех категорий должностей и обслуживающий персонал
4	Аппарат факсимильной связи	не более 1 штуки в расчете на одно структурное подразделение	не более 20 000 рублей	5	для руководителя, заместителей руководителя, всех категорий должностей
5	Настольный проводной телефонный аппарат	не более 3 штук в расчете на одно структурное подразделение	не более 3 000 рублей	5	для руководителя, заместителей руководителя, всех категорий должностей

Приложение 2  
к Нормативным затратам  
на обеспечение функций ОГКУЗ ОЦМП

**НОРМАТИВЫ**

обеспечения функций ОГКУЗ ОЦМП, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение расходных материалов для различных типов принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники)

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество в год	Цена приобретения за единицу измерения (рублей)
1	2	3	4	6
	Заправка:			
1	Картридж HP1010/1200	штук	60	320
2	Картридж HP1005/1006/1505	штук	8	320
3	Картридж Samsung 1210/1510/1710/2950/3117/3124	штук	53	350
4	Картридж HP CLJ 1215/1312/1515/1518/1415 малиновый/желтый/синий/черный	штук	6	850
5	Картридж HP CLJ 2025 малиновый/желтый/синий/черный	штук	6	1100
6	Картридж Canon FC/PC	штук	24	450
7	Картридж Kyocera TK 1110	штук	6	350
	Восстановление:			
8	Картридж HP 1200/1100/1010	штук	3	670
9	Картридж HP 1102/1566 (85a/78a)	штук	3	670
10	Картридж Xerox 3117/3121/3124	штук	4	800
11	Картридж Samsung ML-2950	штук	3	850

Приложение 3  
к Нормативным затратам  
на обеспечение функций ОГКУЗ ОЦМП

НОРМАТИВЫ  
обеспечения функций ОГКУЗ ОЦМП, применяемые при расчете нормативных затрат на  
приобретение служебного легкового автотранспорта

№ п/п	Вид транспортного средства	Количество	Цена и мощность
1	2	3	4
1	Служебный легковой автотранспорт с персональным закреплением	1	не более 500 тыс. рублей и не более 200 лошадиных сил

Приложение 4  
к Нормативным затратам  
на обеспечение функций ОГКУЗ ОЦМП

ПЕРЕЧЕНЬ

периодических печатных изданий и справочной литературы, приобретаемых ОГКУЗ ОЦМП

№ п/п	Наименование периодических печатных изданий	Единица измерения	Количество	Периодичность подписки	Цена приобретения за единицу измерения (рублей)
1	2	3	4	5	6
1	Белгородские известия + Приложение с документами	комплект	1	2 раза в год	800
2	Фармацевтический вестник	комплект	1	2 раза в год	7900

Приложение 5  
к Нормативным затратам  
на обеспечение функций ОГКУЗ ОЦМП

**НОРМАТИВЫ**  
обеспечения функций ОГКУЗ ОЦМП, применяемые при расчете нормативных затрат на  
приобретение мебели и отдельных материально-технических средств

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Сроки эксплуатации (лет)	Цена приобретения за единицу измерения (рублей)
1	2	3	4	5	6
<b>Кабинет главного врача</b>					
1	Стол руководителя (письменный)	штук	1	7	20000
2	Стол	штук	1	7	5000
3	Стол журнальный	штук	1	7	3000
4	Комплект стульев	штук	2	7	15000
5	Кресло руководителя	штук	1	5	10000
6	Жалюзи		1		6000
<b>Приёмная руководителя</b>					
1	Шкаф комбинированный	штук	1	7	6500
2	Стол	штук	1	7	6000
3	Рабочее место секретаря	штук	1	7	10000
4	Жалюзи	штук	1	7	3000
5	Мягкая мебель (диван)	штук	1	7	10000

<b>Кабинеты бухгалтерии, отдела кадров, организационно-методического отдела</b>					
1	Шкаф для одежды	штук	1	7	9000
2	Стол	штук	1	7	6000
3	Кондиционер	штук	1	7	30000
4	Стул	штук	1	7	2000
5	Полка	штук	1	7	2000
6	Шкаф	штук	1	7	15000
<b>Кабинеты заведующих структурных подразделений</b>					
1	Шкаф для одежды	штук	1	7	9000
2	Стол	штук	1	7	6000
3	Кондиционер	штук	1	7	20000
4	Кресло	штук	1	7	7000
5	Полка	штук	1	7	2000
6	Шкаф	штук	1	7	15000

<b>Кабинеты врача и медсестры</b>					
1	Стол письменный	штук	1	7	7000
2	Стул	штук	1	7	2000
3	Ширма	штук	1	5	3000

4	Шкаф для одежды	штук	1	7	9000
5	Кушетка	штук	1	5	8000
6	Полка навесная	штук	1	7	2000
7	Кондиционер	штук	1	7	20000

<b>Кабинеты обслуживающего персонала</b>					
1	Стол	штук	1	7	5000
2	Тумба	штук	1	7	4000
3	Полка навесная	штук	1	7	1550
4	Шкаф	штук	1	7	7500
5	Стул офисный	штук	1	7	1200

<b>Бытовая техника</b>					
1	Холодильник	штук	1	7	21000
2	Микроволновая печь	штук	1	7	3500
3	Чайник	штук	1	7	2900
4	Калькулятор	штук	1	7	1100
5	Пылесос	штук	1	7	14000

Приложение 6  
к Нормативным затратам  
на обеспечение функций ОГКУЗ ОЦМП

**НОРМАТИВЫ**  
обеспечения функций ОГКУЗ ОЦМП, применяемые при расчете нормативных затрат на  
приобретение канцелярских принадлежностей

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество <*>	Периодичность получения	Цена приобретения за единицу измерения (рублей)
1	2	3	4	5	6
1	Антистеплер	штук	1	1 раз в 2 года	100
2	Блок-кубик бумажный для записей	штук	1	1 раз в квартал	129
3	Блок-кубик бумажный для записей с клеевым краем	штук	1	1 раз в квартал	286
4	Бумага А4	пачек	2	1 раз в месяц	200
5	Дырокол	штук	1	1 раз в 3 года	300
6	Календарь перекидной	штук	1	1 раз в год	100
7	Карандаш чернографитный с ластиком	штук	2	1 раз в год	15
8	Клей-карандаш	штук	1	1 раз в месяц	118
9	Ластик	штук	1	1 раз в год	15
10	Линейка	штук	1	1 раз в год	30
11	Ножницы	штук	1	1 раз в 2 года	100
12	Папка-регистратор (ширина не менее 70 мм)	штук	10	1 раз в год	259
13	Папка-скоросшиватель с пружинным механизмом	штук	10	1 раз в год	81
14	Ручка-гелевая	штук	1	1 раз в год	50
15	Ручка шариковая	штук	1	1 раз в месяц	22
16	Скрепки 28 мм (100 штук в упаковке)	упаковка	1	1 раз в год	32
17	Скрепки 50 мм (50 штук в упаковке)	упаковка	1	1 раз в год	46
18	Степлер №24	штук	1	1 раз в 2 года	286
19	Скобы для степлера №24 (1000 штук в упаковке)	упаковка	1	1 раз в квартал	43
20	Файл прозрачный А4	штук	50	1 раз в квартал	2,5
21	Клейкая лента упаковочная широкая	штук	1	1 раз в квартал	88
22	Клей ПВА	штук	5	1 раз в год	30
23	Корректирующая жидкость	штук	1	1 раз в год	53
24	Краска штемпельная	штук	1	1 раз в 2 года	72
25	Лоток для бумаг (горизонтальный, вертикальный)	штук	1	1 раз в 3 года	263

26	Подставка под канцелярские принадлежности	штук	1	1 раз в 3 года	500
27	Сменная штемпельная подушка для печатей и штампов	штук	1	1 раз в год	303
28	Батарейки АА	штук	4	1 раз в полгода	60
29	Батарейки ААА	штук	4	1 раз в полгода	60
30	Нитки для прошивания документов	штук	1	1 раз в год	180

<\*> В расчете в среднем на одного работника.



Приложение 7  
к Нормативным затратам  
на обеспечение функций ОГКУЗ ОЦМП

**НОРМАТИВЫ**  
обеспечения функций ОГКУЗ ОЦМП, применяемые при расчете нормативных затрат на  
приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество на год	Цена приобретения за единицу измерения (рублей)
1	2	3	4	5
1	Отбеливатель БЕЛИЗНА 1 л.	штук	60	25
2	Пакеты д/мусора ПНД 60 л 14 мкм 20 шт рулон	рулон	200	45
3	Перчатки резин, х/б напыл.	штук	30	36
4	Салфетка универсал. висозная 30x40 см 3 шт	штук	20	35
5	Моющ. ж-ть универсал. 5л	штук	15	100
6	Мыло жидкое 1 л	штук	50	55
7	Губки д/посуды 5 шт/уп	штук	20	25
8	Тряпка д/пола 80x100 см 70x100/Б	штук	10	65
9	Пакеты д/мусора ПНД 30 л 14 мкм 30 шт рулон	штук	200	45
10	Бумага туал. 1сл 200м	упаковка	200	12
11	Освежитель асс	штук	20	46
12	Чист. ж-ть универсал. 750 мл	штук	60	60
13	Ерш с подставкой для туалета	штук	10	130
14	Ср-во д/стеклол 500 мл	штук	10	55
15	Перчатки трикотаж, точеч. ПВХ покрытие 5-и нитка бел.10 класс	штук	30	18
16	Чист.гель д/унитаз. 750 мл	штук	60	58
17	Корзина д/бумаг 10 л сетчатая черный пластик	штук	20	115
18	Чист.порошок универсал. 450 г.	штук	90	45
19	Вафельное полотно	рулон	1	800
20	Моющее средство 400 г.	штук	90	45
21	Мыло туалетное тв.	штук	70	13
22	Чистящее средство для удаления ржавчины	штук	20	64
23	Средство для труб 60 г.	штук	50	31
24	Крем мыло 5 л	штука	10	130