

# АДМИНИСТРАЦИЯ БИЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.04.2012

№

535

г. Бийск

О внесении изменений в Постановление  
Администрации Бийского района  
Алтайского края от 30.08.2017 № 657

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Постановление Администрации Бийского района Алтайского края от 30.08.2017 № 657 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Бийского района Алтайского края», изложив Приложение № 1 к Правилам определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Бийского района Алтайского края, включая подведомственные казенные учреждения в новой редакции.
2. Настоящее постановление опубликовать в единой информационной системе в сфере закупок [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава района

Д.С. Артемов

Приложение №1 к Правилам определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Бийского района Алтайского края, включая подведомственные казенные учреждения

**НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ  
на обеспечение функций муниципальных органов Бийского района  
Алтайского края, включая подведомственные казенные учреждения**

**I. Общие положения**

1. Настоящие нормативные затраты на обеспечение функций муниципальных органов Бийского района Алтайского края, включая подведомственные казенные учреждения (далее - нормативные затраты) разработаны в соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – «Федеральный закон № 44-ФЗ»), Постановлением Администрации Бийского района от 30.08.2017 № 657 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Бийского района Алтайского края, включая подведомственные казенные учреждения» » (далее – «Правила»).

2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки, наименования которых включаются в планы закупок муниципальных органов Бийского района Алтайского края, включая подведомственные казенные учреждения.

3. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объема лимитов бюджетных обязательств, доведенных муниципальным органам, как получателям средств местного бюджета на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения местного бюджета.

4. Цена единицы планируемых к приобретению товаров, работ и услуг в формулах расчета определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона № 44-ФЗ.

5. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на соответствующих балансах у муниципальных органов и подведомственных им казенных учреждений.

6. В отношении товаров, относящихся к основным средствам, устанавливаются сроки их полезного использования в соответствии с

требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования не может быть меньше срока полезного использования, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

## II. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

### Затраты на услуги связи

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

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

где:

$Q_{ab}$  – 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;

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

$N_{iab}$  – количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Затраты на оплату услуг подвижной связи ( $Z_{\text{сот}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{icom}$  – количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее – «номер абонентской станции») по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$P_{icom}$  – ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$N_{icom}$  – количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i-й должности.

4. Затраты на передачу данных с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «сеть «Интернет») и услуги интернет-провайдеров для планшетных компьютеров ( $Z_{\text{ип}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{iu}$  – количество SIM-карт по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

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

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

5. Затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет-провайдеров ( $Z_u$ ) определяются по формуле:

$$Z_u = \sum_{i=1}^n Q_{iu} \times P_{iu} \times N_{iu},$$

где:

$Q_u$  – количество каналов передачи данных сети «Интернет» с i-й пропускной способностью;

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

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

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

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

где:

$Q_{pic}$  – количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне;

$P_{pic}$  – цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне, в расчете на один телефонный номер, включая ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сети связи специального назначения;

$N_{pic}$  – количество месяцев предоставления услуги.

7. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне ( $Z_{nc}$ ), определяются по формуле:

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

где:

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

$P_{nc}$  – цена в расчете на один телефонный номер электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

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

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

,  
где:

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

$P_{i\eta n}$  – ежемесячная  $i$ -я абонентская плата за цифровой поток;

$N_{i\eta n}$  – количество месяцев предоставления услуги с  $i$ -й абонентской платой.

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

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

,  
где:

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

### Затраты на содержание имущества

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

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

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

,  
где:

$Q_{ipvt}$  – фактическое количество  $i$ -й вычислительной техники, но не более предельного количества  $i$ -й вычислительной техники;

$P_{\text{рвт}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну i-ю вычислительную технику в год.

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

$$Q_{\text{рвтпредел}} = \mathbf{\chi}_{\text{оп}} \times 0,2 \quad \text{– для закрытого контура обработки информации,}$$

$$Q_{\text{рвтпредел}} = \mathbf{\chi}_{\text{оп}} \times 1 \quad \text{– для открытого контура обработки информации,}$$

где  $\mathbf{\chi}_{\text{оп}}$  – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 – 22 Общих правил определения 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 13.10.2014 № 1047 «Об Общих правилах определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения» (далее – «Общие правила определения нормативных затрат»).

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

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

где:

$Q_{icbi}$  – количество единиц i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

$P_{icbi}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы i-го оборудования в год.

13. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций) ( $Z_{\text{стс}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{icmc}$  – количество автоматизированных телефонных станций i-го вида;

$P_{icmc}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной автоматизированной телефонной станции i-го вида в год.

14. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей ( $Z_{lvc}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{lvc} = \sum_{i=1}^n Q_{ilvc} \times P_{ilvc}$$

где:

$Q_{ilvc}$  – количество устройств локальных вычислительных сетей i-го вида;

$P_{ilvc}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного устройства локальных вычислительных сетей i-го вида в год.

15. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания ( $Z_{cbl}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{cbl} = \sum_{i=1}^n Q_{icbn} \times P_{icbn}$$

где:

$Q_{icbn}$  – количество модулей бесперебойного питания i-го вида;

$P_{icbn}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного модуля бесперебойного питания i-го вида в год.

16. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ( $Z_{ppm}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{ppm} = \sum_{i=1}^n Q_{ipnm} \times P_{ipnm}$$

где:

$Q_{ipnm}$  – количество i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

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

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

17. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения ( $Z_{спо}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{спо} = Z_{сспс} + Z_{сип},$$

где:

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

$Z_{сип}$  – 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.

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

$$Z_{сспс} = \sum_{i=1}^n P_{icnc},$$

где:

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

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

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

где:

$P_{guno}$  – цена сопровождения g-го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в

эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения;

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

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

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

где:

$Z_{\text{ат}}$  – затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

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

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

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

где:

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

$P_{io\delta}$  – цена проведения аттестации одного i-го объекта (помещения);

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

$P_{im}$  – цена монтажа (установки), дооборудования и наладки одной единицы i-го оборудования.

### Затраты на приобретение основных средств

24. Затраты на приобретение рабочих станций ( $Z_{pst}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{pst}$  – количество рабочих станций по i-й должности, не превышающее предельное количество рабочих станций по i-й должности;

$P_{pst}$  – цена приобретения одной рабочей станции по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

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

$$Q_{pst\text{ предел}} = \chi_{op} \times 0,2 \quad \text{– для закрытого контура обработки информации,}$$

$$Q_{pst\text{ предел}} = \chi_{op} \times 1 \quad \text{– для открытого контура обработки информации,}$$

где  $\chi_{op}$  – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 – 22 Общих правил определения нормативных затрат.

25. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ( $Z_{pm}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{pm}}$  – количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$P_{i\text{pm}}$  – цена одного i-го типа принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной оргтехники согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

26. Затраты на приобретение средств подвижной связи ( $Z_{\text{прсот}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{inpcom}$  – количество средств подвижной связи по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$P_{inpcom}$  – стоимость одного средства подвижной связи для i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

27. Затраты на приобретение планшетных компьютеров ( $Z_{\text{прпк}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{inpk}$  – количество планшетных компьютеров по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$P_{inpk}$  – цена одного планшетного компьютера по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

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

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

где:

$Q_{iobin}$  – количество i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

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

### Затраты на приобретение материальных запасов

29. Затраты на приобретение мониторов ( $Z_{\text{мон}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

31. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники ( $Z_{\text{дvt}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

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

$P_{i\text{дvt}}$  – цена одной единицы i-й запасной части для вычислительной техники.

32. Затраты на приобретение носителей информации, в том числе магнитных и оптических носителей информации ( $Z_{\text{мн}}$ ), определяются по формуле:

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

где:

$Q_{im}$  – количество носителей информации по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$P_{im}$  – цена одной единицы носителя информации по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

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

$$Z_{dc} = Z_{pm} + Z_{zp},$$

где:

$Z_{pm}$  – затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

$Z_{zp}$  – затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники.

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

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

где:

$Q_{ipm}$  – фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$N_{ipm}$  – норматив потребления расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$P_{ipm}$  – цена расходного материала для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

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

$$Z_{3n} = \sum_{i=1}^n Q_{in} \times P_{in}$$

где:

$Q_{in}$  – количество i-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

$P_{in}$  – цена одной единицы i-й запасной части.

36. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации ( $Z_{mbi}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{mbi}$  – количество i-го материального запаса;

$P_{mbi}$  – цена одной единицы i-го материального запаса.

## II. Прочие затраты

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

37. Затраты на услуги связи ( $Z_{ycb}^{ax3}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{ycb}^{ax3} = Z_n + Z_{cc}$$

где:

$Z_n$  – затраты на оплату услуг почтовой связи;

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

38. Затраты на оплату услуг почтовой связи ( $Z_n$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{in}$  – планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

$P_{in}$  – цена одного i-го почтового отправления.

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

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

где:

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

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

### Затраты на транспортные услуги

40. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов ( $3_{\text{дт}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{дт}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\partial e} \times P_{i\partial e}$$

,  
где:

$Q_{i\partial e}$  – количество i-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

$P_{i\partial e}$  – цена одной i-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

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

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

,  
где:

$Q_{iaym}$  – количество i-х транспортных средств. При этом фактическое количество транспортных средств на балансе с учетом планируемых к аренде транспортных средств в один и тот же период времени не должно превышать количество транспортных средств, установленное нормативами, определяемыми муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$P_{iaym}$  – цена аренды i-го транспортного средства в месяц, при этом мощность арендуемого транспортного средства должна соответствовать мощности приобретаемых транспортных средств, определенной в соответствии с Правилами определения требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), закупаемым Администрацией Бийского района Алтайского края и подведомственными указанным органам казенными и бюджетными учреждениями, утвержденными постановлением Администрации Бийского района Алтайского края.

$N_{iaym}$  – планируемое количество месяцев аренды i-го транспортного средства.

42. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания ( $3_{\text{пп}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{iy}$  – количество i-х разовых услуг пассажирских перевозок;

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

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

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

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

где:

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

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

Затраты на оплату расходов по договорам

- об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников,
- заключаемым со сторонними организациями

44. 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 ( $Z_{\text{кп}}$ ), определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

$$Z_{\text{проезд}} = \sum_{i=1}^n Q_{inpoезд} \times P_{inpoезд} \times 2$$

где:

$Q_{\text{проезд}}$  – количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

$P_{\text{проезд}}$  – цена проезда по i-му направлению командирования с учетом требований правового акта Администрации Бийского района Алтайского края об утверждении Порядка командирования муниципальных служащих Бийского района Алтайского края.

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

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

где:

$Q_{\text{найм}}$  – количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

$P_{\text{найм}}$  – цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования с учетом требований правового акта Администрации Бийского района Алтайского края об утверждении Порядка командирования муниципальных служащих Администрации Бийского района Алтайского края;

$N_{\text{найм}}$  – количество суток нахождения в командировке по i-му направлению командирования.

### Затраты на коммунальные услуги

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

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

где:

$Z_{\text{гс}}$  – 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»).

48. Затраты на газоснабжение и иные виды топлива ( $Z_{\text{гс}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

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

$T_{ic}$  – 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);

$k_{ic}$  – поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку  $i$ -го вида топлива.

49. Затраты на электроснабжение ( $Z_{ec}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{ec} = \sum_{i=1}^n T_{ic} \times \Pi_{ic}$$

где:

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

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

50. Затраты на теплоснабжение ( $Z_{tc}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{tc} = \Pi_{топл} \times T_{tc}$$

где:

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

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

51. Затраты на горячее водоснабжение ( $Z_{гв}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{гв} = \Pi_{гв} \times T_{гв}$$

где:

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

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

52. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение ( $Z_{хв}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{хв} = \Pi_{хв} \times T_{хв} + \Pi_{бо} \times T_{бо}$$

где:

$\Pi_{x_b}$  – расчетная потребность в холодном водоснабжении;

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

#### Затраты на аренду помещений и оборудования

54. Затраты на аренду помещений ( $Z_{ап}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$\Psi_{ian}$  – численность работников, размещаемых на  $i$ -й арендуемой площади;

$S$  – площадь арендуемого помещения;

$P_{ian}$  – цена ежемесячной аренды за один кв. метр  $i$ -й арендуемой площади;

$N_{ian}$  – планируемое количество месяцев аренды  $i$ -й арендуемой площади.

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

$$Z_{akz} = \sum_{i=1}^n Q_{ikz} \times P_{ikz}$$

где:

$Q_{ikz}$  – планируемое количество суток аренды i-го помещения (зала);

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

56. Затраты на аренду оборудования для проведения совещания ( $Z_{ao6}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{ao6} = \sum_{i=1}^n Q_{io6} \times Q_{idn} \times Q_{iu} \times P_{iu}$$

где:

$Q_{io6}$  – количество арендуемого i-го оборудования;

$Q_{idn}$  – количество дней аренды i-го оборудования;

$Q_{iu}$  – количество часов аренды в день i-го оборудования;

$P_{iu}$  – цена одного часа аренды i-го оборудования.

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

57. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений ( $Z_{cpl}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{cpl} = Z_{oc} + Z_{tp} + Z_{ez} + Z_{aytp} + Z_{tbo} + Z_{l} + Z_{vnscv} + Z_{vnsp} + Z_{itpp} + Z_{aaz},$$

где:

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

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

$Z_{ez}$  – затраты на содержание прилегающей территории;

$Z_{aytp}$  – затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

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

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

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

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

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

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

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

58. Затраты на закупку услуг управляющей компании ( $Z_{\text{ук}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

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

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

где:

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

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

60. Затраты на проведение текущего ремонта помещения ( $Z_{\text{тр}}$ ) определяются исходя из установленной муниципальными органами нормы проведения ремонта, но не более одного раза в 3 года, с учетом требований Положения об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения ВСН 58-88(р), утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 23.11.1988 № 312, по формуле:

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

где:

$S_{imp}$  – площадь i-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{imp}$  – цена текущего ремонта одного кв. метра площади i-го здания.

61. Затраты на содержание прилегающей территории ( $Z_{33}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$S_{i33}$  – площадь закрепленной i-й прилегающей территории;

$P_{i33}$  – цена содержания i-й прилегающей территории в месяц в расчете на один кв. метр площади;

$N_{i33}$  – планируемое количество месяцев содержания i-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

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

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

где:

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

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

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

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

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

где:

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

$P_{tbo}$  – цена вывоза одного куб. метра твердых бытовых отходов.

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

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

где:

$Q_{il}$  – количество лифтов i-го типа;

$P_{il}$  – цена технического обслуживания и текущего ремонта одного лифта i-го типа в год.

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

$$Z_{итп} = S_{итп} \times P_{итп},$$

где:

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

$P_{итп}$  – цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на один кв. метр площади соответствующих административных помещений.

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

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

где:

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

$Q_{iaэз}$  – количество i-го оборудования.

69. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств ( $Z_{тортс}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{тортс}$  – количество i-го транспортного средства;

$P_{тортс}$  – стоимость технического обслуживания и ремонта i-го транспортного средства, которая определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года.

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

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

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

где:

$Z_{дгу}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;

$Z_{сгп}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;

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

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

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

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

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

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

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

где:

$Q_{идгу}$  – количество i-х дизельных генераторных установок;

$P_{идгу}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной i-й дизельной генераторной установки в год.

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

$$Z_{сгп} = \sum_{i=1}^n Q_{icgn} \times P_{icgn}$$

где:

$Q_{icgn}$  – количество i-х датчиков системы газового пожаротушения;

$P_{icgn}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i-го датчика системы газового пожаротушения в год.

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

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

где:

$Q_{искив}$  – количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

$P_{icskv}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной i-й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

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

$$Z_{cpc} = \sum_{i=1}^n Q_{icpc} \times P_{icpc}$$

где:

$Q_{icpc}$  – количество i-х извещателей пожарной сигнализации;

$P_{icpc}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i-го извещателя в год.

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

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

где:

$Q_{iskud}$  – количество i-х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

$P_{iskud}$  – цена технического обслуживания и текущего ремонта одного i-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

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

$$Z_{cadu} = \sum_{i=1}^n Q_{icadu} \times P_{icadu}$$

где:

$Q_{icadu}$  – количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

$P_{icadu}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

78. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения ( $Z_{svn}$ ) определяются по формуле:

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

где:

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

$P_{ic\text{вн}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i-го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

79. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников ( $Z_{\text{внси}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

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

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

Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, транспортные услуги, оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями, а также к затратам на коммунальные услуги, аренду помещений и оборудования, содержание имущества в рамках прочих затрат и затратам на приобретение прочих работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

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

$$Z_t = Z_{жбо} + Z_i$$

где:

$Z_{жбо}$  – затраты на приобретение спецжурналов и бланков строгой отчетности;

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

81. Затраты на приобретение спецжурналов и бланков строгой отчетности ( $Z_{жбо}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{жбо} = \sum_{i=1}^n Q_{i ж} \times P_{i ж} \times Q_{б_0} \times P_{б_0}$$

где:

$Q_{i ж}$  – количество приобретаемых i-х спецжурналов;

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

$Q_{б_0}$  – количество приобретаемых бланков строгой отчетности;

$P_{б_0}$  – цена одного бланка строгой отчетности.

82. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания

( $Z_{иу}$ ), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

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

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

где:

$M_{j_{внсп}}$  – 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.

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

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим

лицом работ и услуг, не относящихся к коммунальным услугам и услугам, связанным с содержанием имущества.

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

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

где:

$Q_{вод}$  – количество водителей;

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

87. Затраты на оплату услуг внедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

88. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (Зосаго) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 08.12.2021 № 6007-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», в соответствии с положениями Федерального закона от 25.04.2002 N 40-ФЗ «Об

обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

89. Затраты на оплату труда независимых экспертов ( $Z_{нэ}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{нз}$  – количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

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

$S_{нэ}$  – ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов в соответствии с действующим законодательством и иными нормативными правовыми актами;

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

Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные

- к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

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

$$Z_{oc}^{ax3} = Z_{am} + Z_{пмеб} + Z_{ск},$$

где:

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

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

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

91. Затраты на приобретение транспортных средств ( $Z_{am}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{iam}$  – количество i-х транспортных средств согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$P_{iam}$  – цена приобретения i-го транспортного средства согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

92. Затраты на приобретение мебели ( $Z_{пмеб}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{inmеб}$  – количество i-х предметов мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$P_{inmеб}$  – цена i-го предмета мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

93. Затраты на приобретение систем кондиционирования ( $Z_{ск}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{ic}$  – количество i-х систем кондиционирования;

$P_{ic}$  – цена одной системы кондиционирования.

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

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

$$Z_{мз}^{ax3} = Z_{бл} + Z_{канц} + Z_{хп} + Z_{гсм} + Z_{зпа} + Z_{мзго}$$

где:

$Z_{бл}$  – затраты на приобретение бланочной и иной типографской продукции;

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

$Z_{хп}$  – 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.

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

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

где:

$Q_{ib}$  – количество бланочной продукции;

$P_{ib}$  – цена одного бланка по  $i$ -му тиражу;

$Q_{jnn}$  – количество прочей продукции, изготавляемой типографией;

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

96. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей ( $Z_{\text{канц}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$N_{ikan}$  – количество  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил в расчете на основного работника;

$\Psi_{\text{оп}}$  – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 – 22 Общих правил определения нормативных затрат;

$P_{ikan}$  – цена  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

97. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей ( $Z_{\text{хп}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$P_{ixn}$  – цена  $i$ -й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$Q_{ixn}$  – количество i-го хозяйственного товара и принадлежности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

98. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ( $Z_{rcm}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{rcm} = \sum_{i=1}^n H_{icm} \times P_{icm} \times N_{icm}$$

где:

$H_{icm}$  – норма расхода топлива на 100 километров пробега i-го транспортного средства согласно методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 № АМ-23-р;

$P_{icm}$  – цена одного литра горюче-смазочного материала по i-му транспортному средству;

$N_{icm}$  – километраж использования i-го транспортного средства в очередном финансовом году.

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

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

$$Z_{mzo} = \sum_{i=1}^n P_{imzo} \times N_{imzo} \times \chi_{op}$$

где:

$P_{imzo}$  – цена i-й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$N_{imzo}$  – количество i-го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на одного работника в год согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

$\chi_{op}$  – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 – 22 Общих правил определения нормативных затрат.

### III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

101. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат на транспортные услуги, аренду,

содержание государственного имущества, приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на транспортные услуги, аренду и содержание государственного имущества, приобретение основных средств, приобретение материальных запасов, а также иных затрат, связанных с осуществлением капитального ремонта государственного имущества.

102. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами) строительных работ и специальных строительных работ, утвержденными органом исполнительной власти Алтайского края, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

103. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – «Федеральный закон») и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

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

104. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства или приобретение объектов недвижимого имущества определяются на основании затрат на аренду, приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на аренду, связанных с осуществлением строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации) и технического перевооружения, приобретение основных средств и приобретение непроизведенных активов, приобретение материальных запасов, а также иных затрат, связанных со строительством, реконструкцией (в том числе с элементами реставрации), техническим перевооружением объектов капитального строительства или с приобретением объектов недвижимого имущества.

104.1. Затраты на осуществление закупок услуг по осуществлению функций технического заказчика, оказания услуг строительного контроля, авторского надзора, определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

105. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с

законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

## V. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

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

$$З_{дпо} = \sum_{i=1}^n Q_{idno} \times P_{idno}$$

, где:

$Q_{idno}$  – количество работников, направляемых на i-й вид дополнительного профессионального образования;

$P_{idno}$  – цена обучения одного работника по i-му виду дополнительного профессионального образования.

## VII. Затраты на ремонт и содержание действующей сети автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений, расположенных на них

107. Затраты на ремонт и содержание автомобильных дорог и дорожных сооружений, элементов обустройства автомобильных дорог определяются на основании сметного расчета стоимости, разработанного в соответствии с методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами).

108. Затраты на диагностику, обследование и оценку технического состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; паспортизацию автомобильных дорог и искусственных сооружений; разработку проектов организации дорожного движения; разработку комплексных схем организации дорожного движения на автомобильные дороги местного значения определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ.

109. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

110. Затраты на выполнение работ по авторскому надзору за строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом автомобильных дорог определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ и по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

### VIII. Затраты, для которых Правилами определения нормативных затрат, не установлен порядок расчета

111. Затраты на оказание нотариальных услуг определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

112. Затраты на услуги удостоверяющего центра по изготовлению и выдаче ключей электронной подписи и квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи (ЗЭП) определяются по формуле:

$$З_{ЭП} = Q_{ЭП} \times P_{кан}, \text{ где}$$

$Q_{ЭП}$  – количество необходимых электронных подписей;

$P_{кан}$  – цена услуг удостоверяющего центра на 1 электронную подпись.

**Пояснительная записка**  
**к проекту постановления Администрации Бийского района Алтайского края «О внесении изменений в Постановление Администрации Бийского района Алтайского края от 30.08.2017 № 657 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Бийского района Алтайского края, включая подведомственные казенные учреждения»»**

Проект постановления Администрации Бийского района Алтайского края разработан в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44 ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Проект постановления направлен на реализацию закона о контрактной системе в части нормирования закупок в целях недопущения закупок товаров, работ, услуг с избыточными потребительскими свойствами. Использование нормирования в сфере закупок обеспечивает качественное планирование и рациональное использование бюджетных средств.

Настоящий проект постановления размещен для обсуждения в целях общественного контроля.

Срок проведения обсуждения: с 07.07.2022 г. по 13.07.2022 г.

Предложения общественных объединений, юридических и физических лиц в целях проведения обсуждения могут быть поданы в электронной или письменной форме.

Адрес для направления предложений: 659325, Алтайский край, город Бийск, ул. Валериана Куйбышева, 88.

Адрес электронной почты: [ikcbr@mail.ru](mailto:ikcbr@mail.ru).