



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2020

№ 811

О внесении изменения в постановление администрации города Владимира от 04.02.2019 № 239 и признании утратившим силу постановления администрации города Владимира от 10.03.2017 № 629

В целях рационального использования бюджетных средств **постановляю:**

1. Внести изменение в постановление администрации города Владимира от 04.02.2019 № 239 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций управления образования администрации г.Владимира и подведомственных ему казенных и бюджетных учреждений и признании утратившим силу постановления администрации города Владимира от 23.07.2018 № 1674» (с изменением, внесенным постановлением администрации города Владимира от 01.10.2019 № 2591), изложив приложение № 1 в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации города Владимира от 10.03.2017 № 629 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций управления образования администрации г.Владимира и подведомственных ему казенных и бюджетных учреждений».

3. Управлению образования администрации г.Владимира разместить данное постановление в ЕИС в сфере закупок.

4. Опубликовать данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Гарева В.А.

И.о. главы города

В.А. Гарев



Приложение
к постановлению администрации
города Владимира
от 17.12.2020 № 811

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ
на обеспечение функций управления образования администрации
г.Владимира и подведомственных ему казенных и бюджетных учреждений

I. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

Затраты на услуги связи

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

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

где:

$Q_{i ab}$ - количество абонентских номеров пользовательского (окончного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее - абонентский номер для передачи голосовой информации) с i -й абонентской платой;

$H_{i ab}$ - ежемесячная i -я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации;

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

Количество абонентских номеров	Абонентская плата в месяц, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
49	В соответствии с действующими тарифами	12

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

$$Z_{пов} = \sum_{g=1}^k Q_{g M} \times S_{g M} \times P_{g M} \times N_{g M} \times \sum_{i=1}^n Q_{i MГ} \times S_{i MГ} \times \\ \times P_{i MГ} \times N_{i MГ} \times \sum_{j=1}^m Q_{j МН} \times S_{j МН} \times P_{j МН} \times N_{j МН},$$

где:

$Q_{g M}$ - количество абонентских номеров для передачи голосовой

информации, используемых для местных телефонных соединений, с g-м тарифом;

$S_{g\text{ м}}$ - продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 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 междугородних телефонных соединений, с i-м тарифом;

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

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

$N_{i\text{ мг}}$ - количество месяцев предоставления услуги междугородней 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 1 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.

Количество абонентских номеров	Абонентская плата в месяц, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
49	В соответствии с действующими тарифами	12

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

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

где:

Q_i сот - количество абонентских номеров пользовательского (окончного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по i -й должности в соответствии с нормативами, определяемыми муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 требований к определению нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов, в том числе подведомственных им казенных учреждений, утвержденных постановлением администрации города Владимира (далее - нормативы муниципальных органов), с учетом нормативов обеспечения функций муниципальных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение средств подвижной связи и услуг подвижной связи (далее - нормативы затрат на приобретение средств связи);

P_i сот - ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции i -й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи;

N_i сот - количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i -й должности.

Количество абонентских номеров	Муниципальные служащие, замещающие должности, относящиеся к высшей (главной или ведущей) группе должностей категории «руководители» (из расчета на одного служащего), абонентская плата в месяц, руб.	Муниципальные служащие, замещающие должности заведующего (начальника) отдела, относящиеся к главной (ведущей) группе должностей категории «специалисты» (из расчета на одного служащего), абонентская плата в месяц, руб.
4	не более 800	не более 800

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

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

где:

Q_i ип - количество SIM-карт по i -й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

P_i ип - ежемесячная цена в расчете на 1 SIM-карту по i -й должности;

N_i ип - количество месяцев предоставления услуги передачи данных по i -й должности.

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

определяются по формуле:

$$Z_i = P_{i\text{ и}} \times N_{i\text{ и}}$$

где:

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

$N_{i\text{ и}}$ - количество месяцев аренды канала передачи данных сети Интернет с i -й пропускной способностью.

Абонентская плата в месяц, руб.	Количество месяцев
14750,00	12

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

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

где:

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

$P_{рпс}$ - цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне, в расчете на 1 телефонный номер, включая ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сети связи специального назначения;

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

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

$$Z_{пс} = Q_{пс} \times P_{пс},$$

где:

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

$P_{пс}$ - цена в расчете на 1 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:

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

где:

$Q_{i\text{ цп}}$ - 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 услуги с i -й абонентской платой.

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

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

где:

$P_{i \text{ пр}}$ - 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, 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 ($Z_{\text{РВТ}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ РВТ}}$ - фактическое количество i -х рабочих станций, но не более предельного количества i -х рабочих станций;

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

Предельное количество i -х рабочих станций ($Q_{i \text{ РВТ предел}}$) определяется с округлением до целого по формуле:

$$Q_{i \text{ РВТ предел}} = \frac{Q_{\text{оп}}}{1,5}$$

$Q_{\text{оп}}$ - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 общих требований к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2014 № 1047 (ред. от 20.07.2019) «Об общих правилах определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов

управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, определенных в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации наиболее значимых учреждений науки, образования, культуры и здравоохранения, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения, а так же государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» и подведомственных им организаций» (далее - общие требования к определению нормативных затрат).

№п/п	Количество рабочих станций, шт.	Предельная цена технического обслуживания и регламентно- профилактического ремонта в год(для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
1	Исходя из фактической потребности	50000,00

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

Количество единиц оборудования	Предельная цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в год, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
Автоматическая телефонная станция (мини)	15000,00	Исходя из фактической потребности

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

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

где:

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

$P_{i \text{ ЛВС}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 устройства локальных вычислительных сетей i -го вида в год.

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

$P_{i \text{ РПМ}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i -х принтеров, многофункциональных устройств и

копировальных аппаратов (оргтехники) в год.

Количество единиц оборудования	Предельная цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в год, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
145	131400,00	Исходя из фактической потребности

**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 ($Z_{\text{спо}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Z_{\text{сспс}}$ - 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.

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

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

где:

$P_i \text{сспс}$ - цена сопровождения i -й справочно-правовой системы, определяемая согласно перечню работ по сопровождению справочно-правовых систем и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным 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 ($Z_{\text{сип}}$) определяются по формуле:

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

где:

$P_{g \text{ ипо}}$ - 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 в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения;

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

Программное обеспечение и сопровождение	Количество, шт.	Цена на год, руб.
Лицензия ПО КАМИН	Исходя из фактической потребности	5400,00
Лицензия на доступ к электронной системе Госфинансы (МЦФР)	Исходя из фактической потребности	135200,00
Сопровождение программного обеспечения 1С: Бухгалтерия	Исходя из фактической потребности	150000,00
Обслуживание официального сайта	Исходя из фактической потребности	12000,00
Программное обеспечение и сопровождение	Количество, шт.	Цена на год, руб.
Неисключительное право использования ПО "Контур.Экстерн"	Исходя из фактической потребности	45800,00
Разработка дополнений на сайт УО	Исходя из фактической потребности	30000,00
Продление лицензий на сайт	Исходя из фактической потребности	12000,00

При необходимости программное обеспечение и лицензии, не указанные в нормативах, приобретаются по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

20. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности

информации ($Z_{оби}$), определяются по формуле:

$$Z_{оби} = Z_{ат} + Z_{нп},$$

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

Наименование мероприятия	Количество, шт.	Цена на год, руб.
Контроль эффективности АРМ	Исходя из фактической потребности	26100,00

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

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

где:

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

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

Программное обеспечение и сопровождение	Количество, шт.	Цена на год, руб.
Лицензия на использование антивирусной защиты	Исходя из фактической потребности	85500,00
Лицензия на Антиспам для корпоративной почты	Исходя из фактической потребности	50000,00
Изготовление ЭЦП	Исходя из фактической потребности	12000,00

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

$$Z_M = \sum_i Q_{im} \times P_{im}$$

где:

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

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

Наименование оборудования, подлежащих монтажу (установке)	Цена монтажа (установки) в год, руб.	Количество, шт.
Кондиционер	15000,00	Исходя из фактической потребности

Затраты на приобретение основных средств

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

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

где:

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

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

P_{ipct} - цена приобретения 1 рабочей станции по i-й должности в соответствии с нормативами федеральных государственных органов.

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

определяется по формуле:

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

$Q_{\text{оп}}$ - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 общих требований к определению нормативных затрат.

$$Q_{\text{рст предел}} = 20 \times 1,5 = 30$$

Количество рабочих станций	Муниципальные служащие, замещающие должности, относящиеся к высшей (главной или ведущей) группе должностей категории «руководители», руб.	Муниципальные служащие, замещающие должности заведующего (начальника), относящиеся к главной (ведущей) группе должностей категории «специалисты», руб.
11	Не более 100000,00	Не более 65000,00

25. Затраты на приобретение принтеров, сканеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ($Z_{\text{ПМ}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{ПМ}} = \sum_{i=1}^n \left[(Q_{i \text{ ПМ порог}} - Q_{i \text{ ПМ факт}}) \times P_{i \text{ ПМ}} \right],$$

где:

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

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

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

Наименование оргтехники	Муниципальные служащие, замещающие должности, относящиеся к высшей (главной или ведущей) группе должностей категории «руководители», руб.	Муниципальные служащие, замещающие должности заведующего (начальника), относящиеся к главной (ведущей) группе должностей категории «специалисты», руб.	Количество оргтехники, шт.
МФУ	Не более 350000,00	Не более 80000,00	Исходя из фактической потребности

Наименование оргтехники	Муниципальные служащие, замещающие должности, относящиеся к высшей (главной или ведущей) группе должностей категории «руководители», руб.	Муниципальные служащие, замещающие должности заведующего (начальника), относящиеся к главной (ведущей) группе должностей категории «специалисты», руб.	Количество оргтехники, шт.
Принтер	Не более 350000,00	Не более 80000,00	Исходя из фактической потребности
Сканер	Не более 350000,00	Не более 80000,00	Исходя из фактической потребности
Копировальный аппарат	Не более 350000,00	Не более 80000,00	Исходя из фактической потребности

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

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

где:

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

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

Наименование	Муниципальные служащие, замещающие должности, относящиеся к высшей (главной или ведущей) группе должностей категории «руководители», руб. на 1 служащего	Муниципальные служащие, замещающие должности заведующего (начальника), относящиеся к главной (ведущей) группе должностей категории «специалисты», руб. на 1 служащего	Количество шт.
Смартфон	Не более 15000,00	Не более 5000,00	Исходя из фактической потребности

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

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

где:

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

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

Количество	Муниципальные служащие, замещающие должности, относящиеся к высшей (главной или ведущей) группе должностей категории «руководители», руб. на 1 служащего	Муниципальные служащие, замещающие должности заведующего (начальника), относящиеся к главной (ведущей) группе должностей категории «специалисты», руб. на 1 служащего	Количество шт.
Планшетный компьютер	Не более 100000,00	Не более 75000,00	Исходя из фактической потребности
Ноутбук	Не более 100000,00	Не более 75000,00	Исходя из фактической потребности

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

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

где:

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

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

Затраты на приобретение материальных запасов

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:

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

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

При необходимости материальные запасы, не указанные в нормативах, приобретаются по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

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:

$Q_{i\text{ СБ}}$ - планируемое к приобретению количество i -х системных блоков;

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

При необходимости материальные запасы, не указанные в нормативах, приобретаются по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

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

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

где:

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

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

Наименование устройства	Нормативное количество устройств на управление в год, шт.	Предельная цена одной единицы устройства, руб.
Блок питания	Исходя из фактической потребности	31000,00

При необходимости материальные запасы, не указанные в нормативах, приобретаются по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

32. Затраты на приобретение 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:

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

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

Наименование устройства	Нормативное количество устройств на управление в год, шт.	Предельная цена одной единицы устройства, руб.
Жесткий диск	Исходя из фактической потребности	22000,00
Модули памяти	Исходя из фактической потребности	16000,00

При необходимости материальные запасы, не указанные в нормативах, приобретаются по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

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

$$Z_{\text{ДСО}} = Z_{\text{РМ}} + Z_{\text{ЗП}},$$

где:

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

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

При необходимости материальные запасы, не указанные в нормативах, приобретаются по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

34. Затраты на приобретение расходных материалов (заправка картриджей) для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ($Z_{\text{РМ}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{ РМ}}$ - фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) i -го типа в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$N_{i\text{ РМ}}$ - норматив потребления расходных материалов i -м типом принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов

(оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов;

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

Количество единиц оргтехники, шт.	Расходы на приобретение расходных материалов, руб.	Периодичность расходов
90	144000,00	По фактической потребности

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

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

где:

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

$P_{i\text{ зп}}$ - цена 1 единицы i -й запасной части.

При необходимости материальные запасы, не указанные в нормативах, приобретаются по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

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

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

где:

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

$P_{i\text{ мби}}$ - цена 1 единицы i -го материального запаса.

Наименование	Цена, руб.	Периодичность расходов
Генератор шума	23000,00	По фактической потребности

При необходимости материальные запасы, не указанные в нормативах, приобретаются по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

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_{ycs}^{axz}) определяются по формуле:

$$Z_{ycs}^{axz} = Z_n + Z_{cc}$$

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 1 i -го почтового отправления.

Планируемое количество почтовых отправлений в год, шт.	Предельная цена приобретения одного почтового отправления (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
По фактической потребности (конверты, марки, уведомления)	В соответствии с тарифами оператора связи

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 1 листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам специальной связи.

Затраты на транспортные услуги

40. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов (Z_{dr}) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ дг}}$ - планируемое к приобретению количество i -х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

$P_{i \text{ дг}}$ - цена 1 i -й услуги перевозки (транспортировки) груза.

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

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

где:

$Q_{i \text{ аут}}$ - планируемое к аренде количество i -х транспортных средств. При этом фактическое количество транспортных средств на балансе с учетом планируемых к аренде транспортных средств в один и тот же период времени не должно превышать количество транспортных средств, установленное нормативами обеспечения функций муниципальных органов, применяемыми при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта;

$P_{i \text{ аут}}$ - цена аренды i -го транспортного средства в месяц;

$N_{i \text{ аут}}$ - планируемое количество месяцев аренды i -го транспортного средства.

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

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

где:

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

$Q_{i \text{ ч}}$ - среднее количество часов аренды транспортного средства по i -й разовой услуге;

$P_{i \text{ ч}}$ - цена 1 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:

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

где:

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

P_i тру - 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_{kp}), определяются по формуле:

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

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:

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

где:

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

$P_{i \text{ проезд}}$ - цена проезда по i -му направлению командирования с учетом требований решения Совета народных депутатов города Владимира от 23.05.2006 № 114 «О «Положении о порядке и размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками, лицам, замещающим выборные муниципальные должности, и муниципальным служащим в органах местного самоуправления города Владимира».

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

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

где:

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

P_i найм - цена найма жилого помещения в сутки по i -му направлению командирования с учетом требований решения Совета народных депутатов города Владимира от 23.05.2006 № 114 «О «Положении о порядке и размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками, лицам, замещающим выборные муниципальные должности, и муниципальным служащим в органах местного самоуправления города Владимира»;

N_i найм - количество суток нахождения в командировке по i -му направлению командирования.

Затраты на коммунальные услуги

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

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

где:

$Z_{гс}$ - затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

$Z_{эс}$ - затраты на электроснабжение;

$Z_{тс}$ - затраты на теплоснабжение;

$Z_{гв}$ - затраты на горячее водоснабжение;

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

где:

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

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

Плановый объем расходов, кВт.час	Тариф за единицу, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
по фактической потребности в соответствии с рассчитанным плановым потреблением	исходя из действующего тарифа на фактическую дату	12

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

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

где:

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

T_{TC} - регулируемый тариф на теплоснабжение.

Плановый объем расходов, Гкал	Тариф за единицу, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
по фактической потребности в соответствии с рассчитанным плановым потреблением	исходя из действующего тарифа на фактическую дату	12

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

$$Z_{\text{ГВ}} = \Pi_{\text{ГВ}} \times T_{\text{ГВ}},$$

где:

$\Pi_{\text{ГВ}}$ - расчетная потребность в горячей воде;

$T_{\text{ГВ}}$ - регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

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

$$Z_{\text{ХВ}} = \Pi_{\text{ХВ}} \times T_{\text{ХВ}} + \Pi_{\text{ВО}} \times T_{\text{ВО}},$$

где:

$\Pi_{\text{ХВ}}$ - расчетная потребность в холодном водоснабжении;

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

$\Pi_{\text{ВО}}$ - расчетная потребность в водоотведении;

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

Плановый объем расходов водопотребления, куб.м	Тариф за единицу, руб.	Плановый объем расходов водоотведения, куб.м	Тариф за единицу, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
по фактической потребности в соответствии с рассчитанным плановым потреблением	исходя из действующего тарифа на фактическую дату	по фактической потребности в соответствии с рассчитанным плановым потреблением	исходя из действующего тарифа на фактическую дату	12

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

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

где:

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

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

$t_{i \text{ внск}}$ - 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 ($Z_{\text{ап}}$) определяются по формуле:

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

где:

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

S - площадь, установленная муниципальным органом в соответствии с

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, «СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009», утвержденными приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10;

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

$N_{i \text{ ап}}$ - планируемое количество месяцев аренды i-й арендаемой площади.

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

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

где:

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

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

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

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

где:

$Q_{i \text{ об}}$ - количество арендуемого i-го оборудования;

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

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

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

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

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

$$Z_{сп} = Z_{ос} + Z_{тр} + Z_{эз} + Z_{аутп} + Z_{тбо} + Z_{л} + Z_{внсв} + Z_{внсп} + Z_{итп} + Z_{аэз},$$

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$Z_{аэз}$ - 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.

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

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

где:

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

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

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

59. В формулах для расчета затрат, указанных в пунктах 61, 63 и 66 - 68 настоящих нормативных затрат на обеспечение функций управления образования администрации г.Владимира и подведомственных ему казенных и бюджетных учреждений показатели площади помещений должны находиться в пределах нормативов площадей, установленных муниципальным органом в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, «СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009», утвержденными приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10.

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

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

где:

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

$P_{i \text{ ос}}$ - цена обслуживания 1 i -го устройства.

Наименование услуги	Тариф за единицу, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
Обслуживание тревожной кнопки	2500,00	12
Оказание услуг по охране здания	73200,00	12

61. Затраты на проведение текущего ремонта помещения ($Z_{\text{тр}}$) определяются исходя из установленной муниципальным органом нормы проведения ремонта, но не реже 1 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:

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

где:

$S_{i \text{ тр}}$ - площадь i -го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{i \text{ тр}}$ - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади i -го здания.

Наименование работы	Площадь помещения, кв.м.	Сумма, руб.
Текущий ремонт помещений	2131,4	В соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств

62. Затраты на содержание прилегающей территории ($Z_{\text{эз}}$) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

Площадь прилегающей территории, кв.м	Расходы на содержание, руб.	Периодичность расходов
1417	13000,00	По фактической потребности

63. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения ($Z_{\text{аутп}}$) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

Наименование работы	Площадь убираемых помещений, кв.м	Стоимость в месяц, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
Уборка помещений	2131,4	33300,00	12
Ежедневная дезинфекция помещений	2131,4	15833,30	По фактической потребности
Дератизация помещений	2131,4	10000,00	По фактической потребности

64. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов ($Z_{\text{тбо}}$) определяются по формуле:

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

где:

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

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

Наименование работы	Объем предоставляемых услуг, куб. метр	Стоимость вывоза единицы услуги, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
Вывоз твердых бытовых отходов	7,7	Исходя из действующего тарифа	12

Наименование работы	Объем предоставляемых услуг, куб. метр	Стоимость вывоза единицы услуги, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
Вывоз крупногабаритного мусора	4	Исходя из действующего тарифа	2

65. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов ($Z_{Л}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{iЛ}$ - количество лифтов i-го типа;

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

66. 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 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

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

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

где:

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

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

68. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-

профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону ($Z_{итп}$), определяются по формуле:

$$Z_{итп} = S_{итп} \times P_{итп},$$

где:

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

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

Затраты на ремонт системы отопления определяются по фактическим затратам в текущем финансовом году, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

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

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

где:

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

$Q_{i аэз}$ - количество i -го оборудования.

70. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств определяются по фактическим затратам в текущем финансовом году, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

71. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования определяются по фактическим затратам в текущем финансовом году, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

72. 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:

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

где:

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

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

$Z_{\text{скив}}$ - 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.

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

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

где:

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

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

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

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

где:

$Q_{i \text{ cgp}}$ - количество i -х датчиков системы газового пожаротушения;

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

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

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

где:

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

систем вентиляции;

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

Наименование	Количество	Цена единицы, руб.
Система кондиционирования	Исходя из фактической потребности	Исходя из фактической потребности

76. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации ($Z_{\text{спс}}$) определяются

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

по формуле:

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

79. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения ($Z_{\text{свн}}$) определяются по

формуле:

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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**

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

$$Z_T = Z_{Ж} + Z_{ИУ},$$

где:

$Z_{Ж}$ - затраты на приобретение спецжурналов;

$Z_{ИУ}$ - 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.

82. Затраты на приобретение спецжурналов ($Z_{Ж}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{iЖ}$ - количество приобретаемых i -х спецжурналов;

$P_{iЖ}$ - цена 1 i -го спец журнала.

83. 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.

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

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

где:

$M_{jвнсп}$ - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в j -й должности;

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

$t_{jвнсп}$ - 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.

Наименование услуги (работы)	Объем оказанной услуги	Сумма в год, руб.
Подготовка документов к архивному хранению	Исходя из фактической потребности	87900,00

85. 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 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

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

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

Количество водителей	Стоимость услуги в год, руб.
4	12000,00

86. Затраты на аттестацию специальных помещений ($Z_{атт}$) определяются

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

по формуле:

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

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

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

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

где:

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

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

Объем, чел.	Стоимость единицы работы, руб.	Сумма, руб.
4	5000,00	В соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств

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

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

где:

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

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

оборудования.

89. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств ($Z_{\text{осаго}}$) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 19.09.2014 № 3384-У «О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», по формуле:

$$Z_{\text{осаго}} = \sum_{i=1}^n T\Gamma_i \times K\Gamma_i \times KBM_i \times KO_i \times KM_i \times KC_i \times KH_i \times KP_{pi},$$

где:

$T\Gamma_i$ - предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i -му транспортному средству;

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

KBM_i - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев, произошедших в период действия предыдущих договоров обязательного страхования по i -му транспортному средству;

KO_i - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению i -м транспортным средством;

KM_i - коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик i -го транспортного средства;

KC_i - коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования i -го транспортного средства;

KH_i - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

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

Сумма страхования автотранспортных средств определяется по затратам в текущем финансовом году, в соответствии с тарифами, установленными страховой компанией на дату страхования.

90. Затраты на оплату труда независимых экспертов ($Z_{\text{НЭ}}$) определяются

по формуле: $Z_{\text{НЭ}} = Q_K \times Q_{\text{ЧЗ}} \times Q_{\text{НЭ}} \times S_{\text{НЭ}} \times (1 + k_{\text{стр}})$,

где:

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

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

$S_{\text{НЭ}}$ - планируемое количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

$S_{\text{НЭ}}$ - ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов, установленная муниципальным органом и не превышающая размер ставки почасовой оплаты труда независимых экспертов, установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2005 № 509 «О порядке оплаты труда независимых экспертов, включаемых в составы аттестационной и конкурсной комиссий, образуемых федеральными государственными органами»;

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

91. Затраты на услуги по утилизации оборудования определяются по фактическим затратам в текущем финансовом году, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств. Затраты на услуги по техническому освидетельствованию оборудования и изготовлению паспортов отходов и определяются по фактической потребности в соответствии с тарифами, а также от количества утилизированного оборудования.

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

92. 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:

$$Z_{\text{oc}}^{\text{ax3}} = Z_{\text{ам}} + Z_{\text{пмеб}} + Z_{\text{ск}},$$

где:

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

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

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

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

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

где:

$Q_{i\text{ам}}$ - планируемое к приобретению количество i -х транспортных средств в соответствии с нормативами муниципальных органов с учетом нормативов обеспечения функций муниципальных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта;

$P_{i\text{ам}}$ - цена приобретения i -го транспортного средства в соответствии с нормативами муниципальных органов с учетом нормативов обеспечения функций муниципальных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта.

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

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

где:

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

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

Наименование предметов приобретения	Планируемое к приобретению количество предметов мебели в расчете на одного работника, шт.	Предельная цена предмета мебели (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
Должности категории «руководители»		
Кресло офисное	По фактической потребности	15000,00
Стул офисный	По фактической потребности	5000,00
Шкаф для документов	По фактической потребности	15000,00
Шкаф для одежды	По фактической потребности	10000,00

Наименование предметов приобретения	Планируемое к приобретению количество предметов мебели в расчете на одного работника, шт.	Предельная цена предмета мебели (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
Должности категории «руководители»		
Брифинг (приставка к столу)	По фактической потребности	8000,00
Стол офисный	По фактической потребности	15000,00
Тумба для документов	По фактической потребности	8000,00
Должности категории «специалисты»		
Стол офисный	По фактической потребности	12000,00
Тумба для документов	По фактической потребности	5000,00
Шкаф для документов	По фактической потребности	10000,00
Шкаф для одежды	По фактической потребности	10000,00
Шкаф металлический	По фактической потребности	10000,00
Кресло офисное	По фактической потребности	8000,00
Стул для офисный	По фактической потребности	2000,00
Стеллаж для документов	По фактической потребности	8000,00

При необходимости мебель, не указанная в нормативах, приобретается по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

95. Затраты на приобретение систем кондиционирования (Z_{ck}) определяются по формуле:

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

где:

Q_{ic} - планируемое к приобретению количество i-х систем кондиционирования;

P_{ic} - цена 1-й системы кондиционирования.

Наименование предметов приобретения	Количество, шт.	Цена единицы, руб.
Система кондиционирования	По фактической потребности	70000,00

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

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

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

где:

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

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

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

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

$Z_{зпа}$ - затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

$Z_{мзго}$ - затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

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

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

где:

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

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

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

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

Наименование предметов приобретения	Количество, шт.	Стоимость единицы, руб.
Бланочная продукция	По фактической потребности	10,00
Благодарственные письма, грамоты, дипломы	По фактической потребности	100,00

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

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

где:

$N_{i \text{ канц}}$ - количество i -го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов в расчете на основного работника;

$\varPhi_{\text{оп}}$ - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 общих требований к определению нормативных затрат;

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

Наименование канцелярских принадлежностей	Количество канцелярских принадлежностей в расчете на одного работника на год, шт.	Предельная цена канцелярских принадлежностей за одну единицу (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
Антистеплер	1	80,00
Блокнот	1	200,00
Бумага д/заметок с липким краем	6	100,00
Бумага д/факса	25	100,00
Бумага для заметок (блок)	6	100,00
Бумага офисная А4 (пачка)	20	350,00
Бумага офисная А3 (пачка)	3	500,00
Дырокол	1	500,00

Наименование канцелярских принадлежностей	Количество канцелярских принадлежностей в расчете на одного работника на год, шт.	Предельная цена канцелярских принадлежностей за одну единицу (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
Ежедневник	1	600,00
Зажим для бумаг	30	100,00
Закладки с липким краем (набор)	5	70,00
Карандаш	4	50,00
Карандаш автоматический	1	60,00
Клей карандаш	4	100,00
Клей ПВА	4	40,00
Клейка лента (скотч)	4	80,00
Книга учета	1	200,00
Корзина д/бумаг	1	200,00
Корректирующая жидкость	4	100,00
Корректирующая лента-роллер	4	120,00
Краска штемпельная	5	400,00
Ластик	4	30,00
Лезвие для ножа (набор)	1	50,00
Линейка	2	50,00
Лоток для бумаг	2	300,00
Маркер (текстовыделитель)	4	200,00
Гель для увлажнения пальцев	1	150,00
Датер	5 на учреждение	300,00

Наименование канцелярских принадлежностей	Количество канцелярских принадлежностей в расчете на одного работника на год, шт.	Предельная цена канцелярских принадлежностей за одну единицу (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
Нож канцелярский	1	50,00
Ножницы канцелярские	2	160,00
Папка адресная А4	20 на учреждение	150,00
Папка-регистратор (корона)	5	250,00
Папка без скоросшивателя	20	50,00
Папка картонная с завязками	4	50,00
Папка пластиковая с кольцами	4	100,00
Папка с вкладышами	4	130,00
Папка-скоросшиватель пластиковая	10	50,00
Папка-файл А4 с перфорацией (упаковка)	2	300,00
Папка «Личное дело»	5	300,00
Папка - уголок (пластиковая)	5	20,00
Подушка штемпельная	1	300,00
Планинг	1	300,00
Ручка шариковая	4	50,00
Ручка гелевая	2	50,00
Скобы для степлера (упаковка)	5	50,00
Скоросшиватель цветной	20	30,00
Скоросшиватель белый	40	25,00

Наименование канцелярских принадлежностей	Количество канцелярских принадлежностей в расчете на одного работника на год, шт.	Предельная цена канцелярских принадлежностей за одну единицу (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
Скрепки 25 мм (упаковка)	4	50,00
Скрепки 28 мм (упаковка)	4	30,00
Скрепки 50 мм (упаковка)	4	50,00
Скрепочница	1	150,00
Степлер	1	300,00
Стержень	4	50,00
Стержень гелевый	4	30,00
Точилка ручная	1	500,00
Точилка механическая	1 на кабинет	800,00
Короб архивный	2	1000,00
Бланк «удостоверение», жесткая корка	1	200,00
Штамп самонаборный	1	1000,00
Запасная касса букв для штампа	1	300,00
Открытка поздравительная	2	100,00
Календарь настенный	2 на кабинет	300,00
Календарь перекидной	1	150,00
Доска пробковая	1 на кабинет	6000,00
Стержень для механического карандаша	1	20,00
Уголок жесткий	2	50,00
Конверт А4	10	50,00

Наименование канцелярских принадлежностей	Количество канцелярских принадлежностей в расчете на одного работника на год, шт.	Предельная цена канцелярских принадлежностей за одну единицу (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
Салфетки чистящие	1	200,00
Планшет с верхним прижимом	1	200,00
Журнал учета	1	200
Резинка банковская (упаковка)	1	100,00
Пружины для брошюрователя (переплета)	1	100,00
Нить для подшивки документов	1 на кабинет	200,00
Игла для подшивки документов	1 на кабинет	50,00
Пленка для факса	0,5	1300,00
Папка пластиковая на резинках	1	200,00
Подставка для блока бумаги	1	50,00
Подушка для увлажнения пальцев	1 на кабинет	100,00
Тетрадь	1	50,00
Шпагат	1	500,00

При необходимости сотрудники обеспечиваются канцелярскими принадлежностями, не указанными в нормативах, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение канцелярских принадлежностей за счет средств, выделяемых на эти цели в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

99. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей ($Z_{xп}$) определяются по формуле:

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

где:

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

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

Наименование хозяйственных товаров	Количество хозяйственных товаров	Предельная цена хозяйственных товаров за одну единицу (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
Водоподогреватель	По фактической потребности	40000,00
Телефон	По фактической потребности	1500,00
Калькулятор	По фактической потребности	1200,00
Чайник электрический	По фактической потребности	3000,00
Радиотелефон	По фактической потребности	2000,00
Триммер бензиновый	По фактической потребности	30000,00
Шредер	По фактической потребности	30000,00
Шуруповерт (винтоверт)	По фактической потребности	6000,00
Кубки	По фактической потребности	750,00
Медали	По фактической потребности	100,00
Фоторамки	По фактической потребности	200,00
Стэлла	По фактической потребности	1500,00
Стенд информационный	По фактической потребности	2000,00
Таблички на двери кабинетов	По фактической потребности	2500,00
Мешки для мусора, уп.	По фактической потребности	300,00
Белизна, л.	По фактической потребности	100,00

Наименование хозяйственных товаров	Количество хозяйственных товаров	Предельная цена хозяйственных товаров за одну единицу (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
Веник	По фактической потребности	100,00
Диспенсер для мыла	По фактической потребности	450,00
Элемент питания	По фактической потребности	50,00
Аккумуляторная батарея	По фактической потребности	150,00
Жидкость незамерзающая	По фактической потребности	250,00
Снеговая лопата	По фактической потребности	606,00
Перчатки хозяйственные	По фактической потребности	16,00
Жидкое мыло 5 л	По фактической потребности	300,00
Мыло кусковое	По фактической потребности	50,00
Освежитель воздуха	По фактической потребности	70,00
Туалетная бумага	По фактической потребности	20,00
Лампы люминисцентные	По фактической потребности	48,00
Панель светодиодная	По фактической потребности	500,00
Стартеры для ламп	По фактической потребности	35,00
Кисть малярная	По фактической потребности	40,00
Направляющие для ящиков	По фактической потребности	60,00
Замок дверной	По фактической потребности	200,00
Ручка для мебели	По фактической потребности	80,00

При необходимости хозяйственные товары и принадлежности, не указанные в нормативах, приобретаются по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

100. Затраты на приобретение строительных материалов и принадлежностей ($Z_{\text{СП}}$) определяются по формуле:

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

где:

$P_{i \text{ СП}}$ - цена i-й единицы

строительных материалов и принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$Q_{i \text{ СП}}$ - количество i-го строительных материалов и принадлежности их в соответствии с нормативами муниципальных органов.

Наименование хозяйственных товаров и принадлежностей	Количество на год, шт.	Цена хозяйственных товаров и принадлежностей, руб.
Саморезы универсальные, уп.	По фактической потребности	220,00
Гвозди, кг.	По фактической потребности	110,00
Цемент, мешок	По фактической потребности	360,00
Эмаль, банка	По фактической потребности	322,00
Розетка, шт.	По фактической потребности	100,00

При необходимости строительные материалы, не указанные в нормативах, приобретаются по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

101. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ($Z_{\text{ГСМ}}$) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

Марка автомобиля	Летнее время (01 апреля- 30 сентября)		Зимнее время (01 октября -30 марта)		Тип бензина	Расчетная стоимость 1 л бензина, руб.
	Количество рабочих дней	Нормы расхода бензина (л/ на 100 км)	Количество рабочих дней	Нормы расхода бензина (л/ на 100 км)		
Skoda Oktavia, A158TC33	128	10,56	121	11,36	АИ 95	47,00
Renault Fluence, K867HA33	128	10,43	121	11,22	АИ 92	43,00
Renault Logan, T497HX33	128	8,75	121	9,45	АИ 92	43,00
ГАЗ-31105, О070ОТ33	128	14,38	121	15,53	АИ 92	43,00
ГАЗ-31105, О588ОС33	128	13,63	121	14,72	АИ 92	43,00

Марка автомобиля	Норма расхода масла, л на 100 л бензина	Расчетная стоимость 1 л масла, руб.
Skoda Oktavia, A158TC33	0,6	665,00
Renault Fluence, K867HA33	0,6	665,00
Renault Logan, T497HX33	0,6	665,00
ГАЗ-31105, О070ОТ33	1,8	665,00
ГАЗ-31105, О588ОС33	1,8	665,00

102. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году с учетом нормативов обеспечения функции муниципальных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта.

Наименование запасных частей	Периодичность приобретения	Цена за ед., руб.
Автомобильные шины	По фактической потребности	7000,00
Автомобильные диски	По фактической потребности	4500,00
Фильтр масляный	По фактической потребности	2000,00
Лампа галогеновая	По фактической потребности	400,00
Смазка автомобильная	По фактической потребности	300,00
Прокладка для сливной пробки	По фактической потребности	150,00
Щетка бескаркасная	По фактической потребности	600,00
Светильники	По фактической потребности	1000,00
Комплект сцепления	По фактической потребности	5000,00
Фильтр салонный	По фактической потребности	1200,00
Аккумулятор	По фактической потребности	6000,00
Фильтр воздушный	По фактической потребности	1500,00
Свеча зажигания	По фактической потребности	350,00
Лампа авто	По фактической потребности	620,00
Сальник к/вала	По фактической потребности	1350,00
Цилиндр сцепления	По фактической потребности	3600,00
Тяга стабилизатора	По фактической потребности	2000,00
Гайка стойки стабилизатора	По фактической потребности	1100,00

При необходимости запасные части для автомобилей, не указанные в нормативах, приобретаются по фактической потребности, в соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств.

103. Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны ($Z_{\text{МЗГО}}$) определяются по формуле:

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

где:

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

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

$Ч_{оп}$ - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 общих требований к определению нормативных затрат.

III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

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

105. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с методиками и нормативами (территориальными 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.

106. 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

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

108. 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

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

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

где:

Q_i дпо - количество работников, направляемых на i -й вид дополнительного профессионального образования;

P_i дпо - цена обучения одного работника по i -му виду дополнительного профессионального образования.

Кол-во человек	Стоимость за 1 человека руб.	Стоимость на год, руб.
По фактической потребности	По фактической потребности	В соответствии с доведенными лимитами бюджетных средств

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