

Приложение
к постановлению администрации
города Владимира
от _____ № _____

**НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ
на обеспечение функций управления муниципальным имуществом
г.Владимира и подведомственного муниципального казенного
учреждения «Управления наружной рекламы и информации
города Владимира»**

I. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

Затраты на услуги связи

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

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

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

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

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

Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат на абонентскую плату

Количество абонентских номеров		Абонентская плата в месяц за один абонентский номер (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
УМИ г.Владимира	МКУ УНРИ г.Владимира	
10	4	300

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

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

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.

Нормативы,

применяемые при расчете нормативных затрат

на повременную оплату телефонных соединений

№ п/п	Вид телефонной связи	Количество абонентских номеров		Цена минуты разговора, руб.	Продолжительность телефонных соединений в месяц за один абонентский номер (для всех групп должностей муниципальной службы), мин
		УМИ г.Владими- ра	МКУ УНРИ г.Владими- ра		
1	2	3	4	5	6
1.	Местная	10	4	3,00	не более 800
2.	Внутризо- новая	10	4	до 100 км - 2,15; от 101 до 600 км - 2,60	

1	2	3	4	5	6
3.	Междугородная	10	4	в соответствии с тарифами, установленными оператором связи	не более 50

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

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

$Q_{i \text{ сot}}$ - 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 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);

$P_{i \text{ сot}}$ - 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;

$N_{i \text{ сot}}$ - количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i -й должности.

**Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат
на оплату услуг подвижной связи**

Количество абонентских номеров		Ежемесячные расходы в расчете на одного муниципального служащего, руб.	
УМИ г.Владимира	МКУ УНРИ г.Владимира	Муниципальные служащие, замещающие должности, относящиеся к высшей (главной или ведущей) группе должностей категории «руководители»	Муниципальные служащие, замещающие должности заведующего (начальника) отдела, относящиеся к главной (ведущей) группе должностей категории «специалисты»
3	6	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 ($Z_{ип}$) определяются по формуле:

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

$Q_{i\text{ ип}}$ - количество SIM-карт по i -й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

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

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

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

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

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

$P_{i\text{ и}}$ - 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.

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

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

$Q_{рпс}$ - 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.

Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат на оплату услуг
связи специального назначения

Количество абонентских номеров	Ежемесячные расходы в расчете на одного муниципального служащего, руб.	
УМИ г.Владимира	Муниципальные служащие, замещающие должности, относящиеся к высшей (главной или ведущей) группе должностей категории «руководители»	Муниципальные служащие, замещающие должности заведующего (начальника) отдела управления, относящиеся к главной (ведущей) группе должностей категории «специалисты»
1	не более 1800	-

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

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

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

P_{nc} - 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 ($Z_{пп}$) определяются по формуле:

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

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

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

$N_{i_{пп}}$ - 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:

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

$P_{i_{np}}$ - 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 настоящих нормативных затрат, 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 ($Z_{\text{пvt}}$) определяются по формуле:

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

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

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

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

$$Q_{i \text{ пvt предел}} = \text{Ч}_{\text{оп}} \times 1,5, \text{ где:}$$

$\text{Ч}_{\text{оп}}$ - 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 «Об общих требованиях к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов» (далее - общие требования к определению нормативных затрат).

Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат на техническое обслуживание
и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники

Количество рабочих станций, шт.		Предельная цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну рабочую станцию в год (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
УМИ г.Владимира	23	5600
МКУ УНРИ г.Владимира	18	5600

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

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

$Q_{i \text{ сби}}$ - 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 (автоматизированных телефонных станций) ($Z_{\text{стс}}$) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ стс}}$ - 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.

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

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

$Q_{i \text{ лвс}}$ - 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 ($Z_{\text{сбл}}$) определяются по формуле:

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

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

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

Нормативы,

применяемые при расчете нормативных затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания

Количество модулей бесперебойного питания, шт.	Предельная цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одно устройство модуля бесперебойного питания в год (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
МКУ УНРИ г.Владимира	
18	400

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

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

$Q_{i \text{ рпм}}$ - 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.

Нормативы,

применяемые при расчете нормативных затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)

№ п/п	Количество оргтехники, шт.	Предельная цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одно устройство оргтехники в год (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
1.	УМИ г.Владимира	25
2.	МКУ УНРИ г.Владимира	18

17. Затраты на техническое освидетельствование оборудования в год (Z_{ppm}) определяются по формуле:

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

$Q_{i ppm}$ - количество i-го оборудования;

$P_{i ppm}$ - цена одного освидетельствования.

Нормативы,

применяемые при расчете нормативных затрат на техническое освидетельствование оборудования

N п/п	Количество оборудования, шт.	Предельная цена освидетельствования одного инвентарного номера, руб.
1	25	400

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

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

$$Z_{cpo} = Z_{cspc} + Z_{cip}, \text{ где:}$$

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

Z_{cip} – 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.

19. Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем (Z_{ccpc}) определяются по формуле:

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

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

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

$$Z_{cipp} = \sum_{g=1}^k P_{g\ ipo} + \sum_{j=1}^m P_{j\ pml}, \text{ где:}$$

$P_{g\ ipo}$ – цена сопровождения g-го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Предельная цена сопровождения одного программного обеспечения в год (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.	Предельная цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на одно программное обеспечение в год (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
1	2	3	4

1	2	3	4
УМИ г.Владимира			
1.	Приобретение лицензионных прав на антивирус (1 многопользовательский пакет)	-	50 000
2.	Программный продукт «1С-бухгалтерия»	170000	-
3.	Приобретение лицензионных прав для отправки электронной отчетности	-	10000
4.	Права использования КриптоПро CSP	3000	-
МКУ УНРИ г.Владимира			
5.	Автоматизированная система учета объектов наружной рекламы на платформе «1С-Предприятие»	50000	-
6.	Программный продукт «1С-Бухгалтерия»	65000	-
7.	Сервис «АРМ Платежи»	70000	-
8.	Программный продукт «СБИС++ электронная отчетность»	-	10000
9.	Создание и содержание сайта учреждения	15000	15000
10.	Приобретение системного ПО	-	20000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Нормативы,

применяемые при расчете нормативных затрат на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий

N п/п	Количество единиц оборудования (устройств), требующих проверки	Предельная цена проведения проверки одной единицы оборудования (устройства) (для всех групп должностей муниципальной службы и лиц, не являющихся муниципальными служащими), руб.
1.	6	30000

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

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

$Q_{i\text{пп}}$ – 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.

Нормативы,

применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации

№ п/п	Количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации		Предельная цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование программного обеспечения по защите информации (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
	УМИ г.Владимира	МКУ УНРИ г.Владимира	
1	2	3	4
1.	8 ключей электронной цифровой подписи	-	3000
2.	-	4 ключа электронной цифровой подписи	2000

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

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

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

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

25. Затраты, связанные с утилизацией оборудования в год (Z_{yo}) определяются по формуле:

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

$M_{i_{yo}}$ – масса утилизируемого оборудования;

$P_{i_{yo}}$ – цена 1-го килограмма оборудования, подлежащего утилизации.

Сумма затрат определяется из фактической потребности.

Затраты на приобретение основных средств

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

$$Z_{pst} = \sum_{i=1}^n \left[\left(Q_{i_{pst \text{ предел}}} - Q_{i_{pst \text{ факт}}} \right) \times P_{i_{pst}} \right], \text{ где:}$$

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

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

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

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

$$Q_{i_{pst \text{ предел}}} = \chi_{op} \times 1,5, \text{ где:}$$

χ_{op} – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 – 22 общих требований к определению нормативных затрат.

27. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств

и копировальных аппаратов (оргтехники) ($Z_{\text{пм}}$) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ пм порог}}$ – 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, 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.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат
на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и
копировальных аппаратов (оргтехники)

Наименование устройства	Нормативное количество устройств на управление, шт.		Предельная цена одной единицы устройства, руб.	
	УМИ г.Владимира	МКУ УНРИ г.Владимира	Муниципальные служащие, замещающие должности, относящиеся к высшей (главной или ведущей) группе должностей категории «руководители»	Муниципальные служащие, замещающие должности заведующего (начальника) отдела, относящиеся к главной (ведущей) группе должностей категории «специалисты»
1	2	3	4	5
Многофункциональное устройство	4	10	-	50000
Цветной принтер	-	3	15000	-

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

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

$Q_{i \text{ прсот}}$ – 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;

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

**Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение
средств подвижной связи**

N п/п	Планируемое к приобретению количество средств подвижной связи	Стоимость одного средства подвижной связи в расчете на одного муниципального служащего, руб.	
	Муниципальные служащие, замещающие должности, относящиеся к высшей группе должностей категории «руководители»	Муниципальные служащие, замещающие должности, относящиеся к главной группе должностей, ведущей, младшей группе должностей категории «специалисты», и лица, не являющиеся муниципальными служащими	
1	10	Не более 15000	Не более 5000

29. Затраты на приобретение мини-АТС (Z_{atc}) определяются по формуле:

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

$Q_{i\ atc}$ - планируемое к приобретению количество мини-АТС;
 $P_{i\ atc}$ – цена одной i -й мини-АТС.

**Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат
на приобретение мини-АТС**

Планируемое к приобретению количество мини-АТС	Цена одной мини-АТС, руб.
УМИ г.Владимира	
1	80000

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

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

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

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

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

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

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

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

Нормативы,

применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации

Наименование устройства	Нормативное количество устройств на управление, шт.	Предельная цена одной единицы устройства, руб.
УМИ г.Владимира		
Сервер	1	500000

32. Затраты на приобретение источников бесперебойного питания ($Z_{ибп}$) определяются по формуле:

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

$Q_{i\ ибп}$ - планируемое к приобретению количество i-х источников бесперебойного питания;

$P_{i\ ибп}$ - цена одного i-го источника бесперебойного питания.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение источников бесперебойного питания

Планируемое к приобретению количество источников бесперебойного питания	Предельная цена приобретения одного источника бесперебойного питания (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
УМИ г.Владимира МКУ УНРИ г.Владимира	
10	5000

Затраты на приобретение материальных запасов

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

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

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

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

**Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат
на приобретение мониторов**

Планируемое к приобретению количество мониторов	Цена одного монитора (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
УМИ г.Владимира МКУ УНРИ г.Владимира	
5	11000

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

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

$Q_{i \text{ сб}}$ - планируемое к приобретению количество i -х системных блоков;
 $P_{i \text{ сб}}$ - цена одного i -го системного блока.

**Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат
на приобретение системных блоков**

Планируемое к приобретению количество системных блоков	Предельная цена приобретения одного системного блока (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
УМИ г.Владимира МКУ УНРИ г.Владимира	
5	35000

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

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

$Q_{i \text{ двт}}$ - 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.

**Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение
других запасных частей для вычислительной техники**

Планируемое к приобретению количество запасных частей для вычислительной техники	Предельная цена приобретения одной запасной части для вычислительной техники (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
УМИ г.Владимира МКУ УНРИ г.Владимира	
16	9000

36. Затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации ($Z_{\text{мн}}$) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ мн}}$ - 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.

**Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат
на приобретение магнитных и оптических носителей информации**

Планируемое к приобретению количество магнитных и оптических носителей информации	Предельная цена приобретения одного магнитного и оптического носителя информации (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
УМИ г.Владимира МКУ УНРИ г.Владимира	
10	2500

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

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

$Z_{\text{рм}}$ - 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).

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

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

$Q_{i \text{ рм}}$ - 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.

**Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение
расходных материалов для принтеров, многофункциональных
устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)**

Наименование устройства	Норматив потребления расходных материалов для одного устройства, шт./год		Предельная цена приобретения одного расходного материала (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
	УМИ г.Владимира	МКУ УНРИ г.Владимира	
Многофункциональное устройство	5	5	3000
Цветной принтер	-	5	5000

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

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

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

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

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

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

$Q_{i\,мби}$ - планируемое к приобретению количество i -го материального запаса;
 $P_{i\,мби}$ - цена 1 единицы i -го материального запаса.

II. Прочие затраты

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

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

$$Z_{ycb}^{ax3} = Z_n + Z_{cc}, \text{ где:}$$

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

42. Затраты на оплату услуг почтовой связи ($Z_{\text{п}}$) определяются по формуле:

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

$Q_{i\text{п}}$ - планируемое количество i -х почтовых отправлений в год;
 $P_{i\text{п}}$ - цена 1 i -го почтового отправления.

**Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат на оплату
услуг почтовой связи**

Планируемое количество почтовых отправлений в год, шт.	Предельная цена приобретения одного почтового отправления (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
УМИ г.Владимира МКУ УНРИ г.Владимира	
2000	100

43. Затраты на оплату услуг специальной связи ($Z_{\text{с}}$) определяются по формуле:

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

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

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

Затраты на транспортные услуги

44. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов ($Z_{\text{дг}}$) определяются по формуле:

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

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

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

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

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

$Q_{i \text{ аyt}}$ - 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;

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

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

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

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

$Q_{i \text{ y}}$ - 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.

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

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

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

$P_{i \text{ тру}}$ - 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

48. 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 ($Z_{\text{кр}}$), определяются по формуле:

$$Z_{\text{кр}} = Z_{\text{проезд}} + Z_{\text{найм}}, \text{ где:}$$

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

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

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

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

$Q_i \text{ проезд}$ - 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».

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

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

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

$P_i \text{ найм}$ - 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»;

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

Затраты на коммунальные услуги

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

$$Z_{\text{ком}} = Z_{\text{гс}} + Z_{\text{эс}} + Z_{\text{тс}} + Z_{\text{тв}} + Z_{\text{хв}} + Z_{\text{внск}}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{гс}}$ - 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).

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

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

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

$T_{i\text{гс}}$ - 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);

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

53. Затраты на электроснабжение ($Z_{\text{эс}}$) определяются по формуле:

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

$T_{i\text{эс}}$ - 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).

54. Затраты на теплоснабжение ($Z_{\text{тс}}$) определяются по формуле:

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

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

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

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

$$Z_{\text{гв}} = \Pi_{\text{гв}} \times T_{\text{гв}}, \text{ где:}$$

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

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

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

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

$\Pi_{\text{хв}}$ - 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.

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

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

$M_{i \text{ внск}}$ - 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

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

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

$Q_{i \text{ ап}}$ - численность работников, размещаемых на i -й арендаемой 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», утвержденным 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.

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

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

$Q_{i\text{ акз}}$ - планируемое количество суток аренды i -го помещения (зала);
 $P_{i\text{ акз}}$ - цена аренды i -го помещения (зала) в сутки.

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

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

$Q_{i\text{ об}}$ - 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**

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

$$Z_{сп} = Z_{oc} + Z_{tp} + Z_{эз} + Z_{аутп} + Z_{тбо} + Z_{л} + Z_{внсв} + Z_{внсп} + Z_{итп} + Z_{аэз}, \text{ где:}$$

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

Z_{tp} - 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 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 управляющей компании.

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

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

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.

63. В формулах для расчета затрат, указанных в пунктах 65, 67 и 70 - 72 настоящих нормативных затрат, значение показателя площади помещений должно 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», утвержденным приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10.

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

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

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

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

65. Затраты на проведение текущего ремонта помещения (Z_{tp}) 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:

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

$S_{i_{tp}}$ - площадь i -го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;
 $P_{i_{tp}}$ - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади i -го здания.

Сумма затрат определяется по фактическим расходам.

66. Затраты на содержание прилегающей территории (Z_{i_33}) определяются по формуле:

$$Z_{i_33} = \sum_{i=1}^n S_{i_{33}} \times P_{i_{33}} \times N_{i_{33}}, \text{ где:}$$

$S_{i_{33}}$ - площадь закрепленной i -й прилегающей территории;

$P_{i_{33}}$ - цена содержания i -й прилегающей территории в месяц в расчете на 1 кв. метр площади;

$N_{i_{33}}$ - планируемое количество месяцев содержания i -й прилегающей территории в очередном финансовом году.

67. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения (Z_{aytpp}) определяются по формуле:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Q_{i_l} - количество лифтов i -го типа;

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

70. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-

профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения ($Z_{внсв}$) определяются по формуле:

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

$S_{внсв}$ - площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживающей 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.

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

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

$S_{внсп}$ - 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.

72. 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:

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

$S_{итп}$ - 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.

Сумма затрат определяется по фактическим расходам.

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

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

$P_{i аэз}$ - стоимость технического обслуживания и текущего ремонта

i-го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения);

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

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

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

76. 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:

$$Z_{ио} = Z_{дгу} + Z_{сгп} + Z_{скив} + Z_{спс} + Z_{скуд} + Z_{свн}, \text{ где:}$$

$Z_{дгу}$ - 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.

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

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

$Q_{i\text{дгу}}$ - 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.

78. Затраты на техническое профилактический ремонт системы определяются по формуле:

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

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

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

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

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

$Q_{i \text{ скив}}$ - 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.

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

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

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

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

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

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

$Q_{i \text{ скуд}}$ - 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.

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

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

$Q_{i \text{ саду}}$ - 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.

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

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

$Q_{i \text{ свн}}$ - 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.

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

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

$M_{g \text{ внси}}$ - 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).

Нормативы,

применяемые при расчете затрат на оплату внештатных сотрудников

N п/п	Наименование услуги (работы)	Нормативное количество, чел.	Предельная цена одной единицы работы (услуги), руб.
1	2	3	4
1	Архивная обработка документов	2	40000

85. Затраты на заправку огнетушителей в год (Z_{30}) определяются по формуле:

$$Z_{30} = Q_{i\ 30} * P_{i\ 30}, \text{ где:}$$

$Q_{i\ 30}$ - количество i -х огнетушителей в соответствии с нормативами;
 $P_{i\ 30}$ - цена 1-ой заправки.

Нормативы,

применяемые при расчете нормативных затрат на заправку огнетушителей

N п/п	Количество огнетушителей, шт.	Предельная цена заправки огнетушителя в соответствии с нормативами, руб.
1	6	300

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

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

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

$Z_{ж}$ - 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.

87. Затраты на приобретение спецжурналов ($Z_{ж}$) определяются по формуле:

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

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

$P_{i\ ж}$ - цена 1 i -го спецжурнала.

88. 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.

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

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

$Q_{вод}$ - 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).

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

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

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

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

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

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

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

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

**Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат
на проведение диспансеризации работников**

N п/п	Численность работников, подлежащих диспансеризации, чел.	Предельная цена проведения диспансеризации в расчете на одного работника (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
1	17	6000

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

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

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

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

93. Затраты на оплату услуг организаций, осуществляющих охранную деятельность, определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

94. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (Z_{ocaro}) 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:

$$Z_{ocaro} = \sum_{i=1}^n T_{Bi} \times KT_i \times KBM_i \times KO_i \times KM_i \times KC_i \times KH_i \times KP_{pi}, \text{ где:}$$

T_{Bi} - предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i-му транспортному средству;

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

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

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

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

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

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.

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

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

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;

$Q_{чз}$ - 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;

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

$S_{нэ}$ - 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»;

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

96. Затраты на оплату услуг организаций, осуществляющих оценку рыночной стоимости недвижимого имущества, проведение кадастровых работ для кадастрового учета объектов недвижимости, определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

97. Затраты на оплату нотариальных услуг определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

98. Затраты на оплату услуг по переплету документов для хранения в архиве определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

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

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

$$Z_{oc}^{axz} = Z_{am} + Z_{pmeb} + Z_{ck}, \text{ где:}$$

Z_{am} - затраты на приобретение транспортных средств;

Z_{pmeb} - затраты на приобретение мебели;

Z_{ck} - затраты на приобретение систем кондиционирования.

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

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

Q_{iam} - 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_{iam} - 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.

101. Затраты на приобретение мебели (Z_{pmeb}) определяются по формуле:

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

Q_{ipmeb} - планируемое к приобретению количество i -х предметов мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов;

P_{ipmeb} - цена i -го предмета мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов.

Нормативы,

применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение мебели

№ п/п	Наименование предметов мебели		Количество предметов мебели в расчете на одного работника на год, шт.	Предельная цена предмета мебели (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
	УМИ г.Владимира	МКУ УНРИ г.Владимира		
1	2		3	4
1.	Радиотелефон		1	4000
2.	Телефон стационарный		1	3000
3.	Шкаф металлический		1	5000

1	2	3	4
Должности категории «руководители»			
4.	Брифинг (приставка к столу)	1	8000
5.	Кресло офисное	1	15000
6.	Стол	1	15000
7.	Стул для посетителей	1	1000
8.	Тумба подкатная	1	10000
9.	Тумба приставная	1	8000
10.	Шкаф для одежды	1	15000
11.	Шкаф для документов	1	15000
Должности категории «специалисты»			
12.	Антресоль	1	4000
13.	Набор офисной мебели	1	50000
14.	Кресло офисное	1	6000
15.	Сейф для документов	1	7000
16.	Стол	1	12000
17.	Стул для посетителей	1	1000
18.	Тумба подкатная	1	3000
19.	Тумба приставная	1	3000
20.	Шкаф для документов	0,5	8000
21.	Шкаф для одежды	0,5	8000

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

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

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

$P_{i ck}$ - цена 1-й системы кондиционирования.

103. Затраты на приобретение огнетушителей ($Z_{огт}$) определяются

по формуле:

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

$Q_{i\text{огт}}$ - планируемое к приобретению количество огнетушителей;
 $P_{i\text{огт}}$ - цена 1-го огнетушителя.

**Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение
огнетушителей**

N п/п	Наименование	Количество огнетушителей, шт.	Предельная цена одного огнетушителя, руб.
1	Огнетушитель	Согласно действующим правилам противопожарного режима в Российской Федерации от 25.04.2012 № 390	3000

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

104. 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:

$$Z_{мз}^{ax3} = Z_{бл} + Z_{канц} + Z_{хп} + Z_{гсм} + Z_{зпа} + Z_{мзго}, \text{ где:}$$

$Z_{бл}$ - 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.

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

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

$Q_{iб}$ - 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.

Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат
на приобретение бланочной продукции

Наименование бланочной продукции	Количество бланочной продукции в год, шт.	Предельная цена хозяйственных товаров за одну единицу (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
УМИ г.Владимира		
Печатная продукция	9	500

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

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

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

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

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

Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение канцелярских принадлежностей

№ п/п	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.
	УМИ г.Владимира	МКУ УНРИ г.Владимира		
1	2		3	4
1.	Антистеплер		1	150
2.	Блок для записи		3	250

1	2	3	4
3.	Брелок для ключей (бирка для ключей)	1	15
4.	Бумага офисная А4 (пачка)	30	350
5.	Бумага А3	1	500
6.	Бумага для факса	1	120
7.	Диск CD-RW	5	35
8.	Дырокол	1	1000
9.	Ежедневник	1	700
10.	Зажим для бумаг	4	100
11.	Игла для подшивки документов	2	70
12.	Калькулятор	1	2000
13.	Карандаш	2	30
14.	Карандаш механический	1	60
15.	Клей-карандаш	6	100
16.	Клей ПВА	1	40
17.	Клей «Момент»	1	80
18.	Книга учета	1	190
19.	Конверт А4 (не маркированный)	1	15
20.	Конверт без марок	100	10
21.	Короб архивный	1	220
22.	Краска штемпельная	1	100
23.	Ластик	1	30
24.	Лезвие для канцелярского ножа	1	200
25.	Линейка	1	70
26.	Липкий блок	2	100
27.	Лоток для бумаг (накопитель)	1	700

1	2	3	4
28.	Маркер	2	65
29.	Ножницы	1	160
30.	Нож канцелярский	1	90
31.	Нить для подшивки документов	2	300
32.	Органайзер (офисный набор)	1	1500
33.	Папка-регистратор	10	250
34.	Папка-файл	200	200
35.	Папка пластиковая	10	140
36.	Папка картонная «Дело»	10	20
37.	Папка-конверт	2	50
38.	Папка-уголок	10	50
39.	Папка с 40 файлами	1	200
40.	Печать круглая	1	4000
41.	Роллер-корректор	3	250
42.	Ручка	4	50
43.	Ручка гелевая	3	60
44.	Салфетки чистящие	1	300
45.	Скоросшиватель	30	120
46.	Скотч	1	80
47.	Скобы для степлера	5	150
48.	Скрепки	4	70
49.	Степлер	2	400
50.	Стержень	10	40
51.	Стержень для механического карандаша	1	70
52.	Тетрадь	2	150
53.	Точилка	1	50
54.	Файл перфорированный	140	3

1	2	3	4
55.	Фотобумага	1	1000
56.	Штамп с датами (автоматический датер)	1	1000
57.	Штамп самонаборный	1	2000
58.	Штрих	3	100
59.	Этикетки-закладки	2	80

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

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

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

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

**Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат
на приобретение хозяйственных товаров**

N п/п	Наименование хозяйственных товаров		Количество хозяйственных товаров в расчете на одного работника на год, шт.	Предельная цена хозяйственных товаров за одну единицу (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
	УМИ г.Владимира	МКУ УНРИ г.Владимира		
1	Офисные таблички		1	1000
2.	Пенал для ключей		1	700
3.	Сетевой фильтр		1	900
4.	Фотоаппарат		1	10000
5.	Фонарик		1	900
6.	Элемент питания		1	100

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

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

$H_{i \text{ гсм}}$ - норма расхода топлива на 100 километров пробега i-го транспортного средства согласно методическим рекомендациями «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.

109. 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.

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

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

$P_{i \text{ мзго}}$ - 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;

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

III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

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

112. 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.

113. 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 - 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

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

115. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Закона и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

V. Затраты на дополнительное профессиональное образование

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

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

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

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

**Нормативы,
применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение
образовательных услуг по профессиональной переподготовке
и повышению квалификации**

№ п/п	Численность работников, направляемых на дополнительное профессиональное образование, чел.		Предельная цена обучения одного работника (для всех групп должностей муниципальной службы), руб.
	УМИ г.Владимира	МКУ УНРИ г.Владимира	
1.	2	-	15000
2.	-	2	14000

117. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации определяются в соответствии со статьей 22 Закона.