



Администрация городского округа Лотошино
Московской области
Отдел по образованию

ПРИКАЗ

от 30.12.2020 № 195

п. Лотошино

**Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций отдела по
образованию администрации городского округа Лотошино и
подведомственных ему муниципальных учреждений**

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Главы Лотошинского муниципального района от 28.09.2016 № 1301 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Лотошинского муниципального района, органов администрации Лотошинского муниципального района, в том числе подведомственных им муниципальных казенных учреждений» (далее – Правила определения нормативных затрат),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые нормативные затраты на обеспечение функций отдела по образованию администрации городского округа Лотошино и подведомственных ему муниципальных учреждений (далее – Нормативные затраты).
2. Разместить указанные выше нормативные затраты в Единой информационной системе в сфере закупок (www.zakupki.gov.ru).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа

Начальник отдела
по образованию

М. В. Занчурина

Разослать: МУЦБМУ, в дело.

Приложение к приказу
от №

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ
на обеспечение функций отдела по образованию администрации городского округа
Лотошино и подведомственных ему муниципальных учреждений

1. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки отдела по образованию администрации городского округа Лотошино и подведомственных ему муниципальных учреждений, которые включаются в план закупок в соответствии с частью 2 статьи 18 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон N 44-ФЗ).

2. Нормативные затраты, порядок определения по которым не установлен Правилами определения нормативных затрат, а также в случае отсутствия утверждённого значения показателя, предусмотренного для определения i-го вида затрат (З_i) определяются по формуле:

$$Z_j = Z_{\text{факт}} \times I_j$$

где:

З_{факт} - фактические затраты i –го вида в отчётном финансовом году;

I_j - индекс роста потребительских цен j-го года с учётом прогноза социально-экономического развития городского округа Лотошино на соответствующий финансовый год.

Применение индекса роста потребительских цен производится по решению администрации городского округа Лотошино.

3. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных отделу по образованию администрации городского округа Лотошино и подведомственным ему учреждениям как получателям бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета городского округа Лотошино.

При расчете нормативных затрат следует руководствоваться расчетной численностью основного персонала, которая определяется по следующей формуле:

$$Ч_{\text{оп}} = (Ч_{\text{с}} + Ч_{\text{р}}) \times 1,1,$$

где:

Ч_{оп} - расчетная численность основных работников;

Ч_с - фактическая численность служащих;

Ч_р - фактическая численность работников, замещающих должности, не являющиеся должностями муниципальной службы;

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

Расчетная численность служащих и работников, не являющиеся должностями муниципальной службы, не должна превышать установленную штатным расписанием.

В случае если полученное значение расчетной численности превышает значение предельной численности, при определении затрат используется значение предельной

расчета определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

6. При определении нормативных затрат применяются национальные стандарты, технические регламенты, технические условия и иные документы, а также учитываются регулируемые цены (тарифы).

7. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе у отдела по городские округа Лотошино и подведомственных ему муниципальных учреждений.

8. В отношении товаров, относящихся к основным средствам, устанавливаются сроки их полезного использования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования не может быть меньше срока полезного использования, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

9. В случае возникновения потребности в закупке, нормативные затраты по которой не предусмотрены настоящим постановлением, закупка осуществляется по решению начальника отдела по образованию администрации городского округа Лотошино (руководителя казенного учреждения) с учетом того, что закупка не превысит установленный и определенный объем бюджетных ассигнований.

10. Нормативные затраты подлежат размещению в единой информационной системе в сфере закупок.

I. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

Затраты на услуги связи

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

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

где:

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

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на абонентскую плату

Категория должностей	Количество абонентских номеров, используемых для местных соединений, Q_{iab} , шт	Ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации H_{iab}	Количество месяцев предоставления услуги N_{iab}
Все работники	не более 2 единиц на один кабинет	не более уровня тарифов и тарифных планов на абонентскую плату для	12

**Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат
на абонентскую плату**

Категория должностей	Количество абонентских номеров, используемых для местных соединений, Q_{iab} , шт	Ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации H_{iab}	Количество месяцев предоставления услуги N_{iab}
Все работники	не более 2 единиц на один кабинет	не более уровня тарифов и тарифных планов на абонентскую плату для абонентов – юридических лиц, утвержденных регулятором	12

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на повременную оплату местных телефонных соединений

Категория должностей	Количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений (Q_{gm})	Продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации (S_{gm})	Цена минуты разговора при местных телефонных соединениях (P_{gm})	Количество месяцев предоставления услуги (N_{gm})
Все работники	не более 2 единиц на один кабинет	Определяется по фактическим затратам в отчетном финансовом году, но не более 1260 мин. в месяц (если применяется повременная оплата)	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги местной связи для абонентов – юридических лиц, утвержденных регулятором	12

Междугородние и международные соединения определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году

3. Затраты на оплату услуг подвижной связи (Z_{cot}) определяются по формуле:

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

где:

Q_{icom} – количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее – «номер абонентской станции») по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 1 к Правилам определения нормативных затрат;

P_{icom} – ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 1 к Правилам определения нормативных затрат;

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

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

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

где:

Q_{ipn} – количество SIM-карт по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 1 к Правилам определения нормативных затрат;

P_{iu} – ежемесячная цена в расчете на одну SIM-карту по i-й должности в соответствии с Приложением 1 к Правилам определения нормативных затрат;

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

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

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

где:

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

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

- количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет» с i-й пропускной способностью.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на сеть «Интернет» и услуги интернет – провайдеров

Количество каналов передачи данных сети «Интернет» (Q_{iu})	Пропускная способность каналов передачи данных сети «Интернет»	Месячная цена аренды канала передачи данных сети «Интернет», включая предоставление почтового ящика на сервере до 10Мб в мес., статического IP-адреса (не более, руб.) (P_{iu})	Количество месяцев аренды канала передачи данных сети Интернет (N_{iu})
1	Не более 50 Мбит/с	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги сеть «Интернет» для абонентов – юридических лиц, утвержденных регулятором	12

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

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

где:

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

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

N_{psc} – количество месяцев предоставления услуги (12 мес.).

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

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

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

где:

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

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

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

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

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

где:

Q_{ipn} – количество организованных цифровых потоков с i-й абонентской платой;

P_{ipn} – ежемесячная i-я абонентская плата за цифровой поток;

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

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

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

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

где:

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

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

Затраты на содержание имущества

10. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанный в пунктах 11 – 16 настоящей Методики, 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 -й вычислительной техники, но не более предельного количества i -й вычислительной техники;

$P_{i\text{рвт}}$

– цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну i -ю вычислительную технику в год.

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

$$Q_{i\text{рвт предел}} = \Psi_{\text{оп}} \times 0,2$$

– для закрытого контура обработки информации,

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

– для открытого контура обработки информации,

где $\Psi_{\text{оп}}$ – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 3 Нормативных затрат.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на ремонт вычислительной техники

Тип вычислительной техники	Фактическое количество вычислительной техники ($Q_{i\text{рвт}}$)	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну вычислительную технику (руб) ($P_{i\text{рвт}}$)
Ноутбук	Не более 1 единицы на рабочее место	не более 8 000
Автоматизированное рабочее место	Не более 1 единицы на рабочее место	не более 10 000
Монитор	Не более 1 единицы на рабочее место	не более 3 000
Системный блок	Не более 1 единицы на рабочее место	не более 5 000

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

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

где:

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

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы i-го оборудования в год.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на ремонтно- профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации

Тип вычислительной техники	Фактическое количество вычислительной техники ($Q_{i\text{ рвт}}$)	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта по обеспечению безопасности в расчете на одну вычислительную техники (руб) ($P_{i\text{ рвт}}$)
Ноутбук	Не более 1 единицы на рабочее место	не более 8 000
Автоматизированное рабочее место	Не более 1 единицы на рабочее место	не более 10 000
Монитор	Не более 1 единицы на рабочее место	не более 3 000
Системный блок	Не более 1 единицы на рабочее место	не более 5 000

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

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

где:

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

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной автоматизированной телефонной станции i-го вида в год.

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

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

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

где:

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

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного устройства локальных вычислительных сетей i-го вида в год.

**Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат
на ремонт локальных вычислительных сетей**

Тип вычислительной техники	Количество устройств локальных вычислительных сетей ($Q_{i\text{лвс}}$)	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну вычислительную сеть (руб) ($P_{i\text{лвс}}$)
Сетевой коммутатор	2 единицы	не более 10 000

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

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

где:

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

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

**Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат
на ремонт систем бесперебойного питания**

Наименование оборудования	Количество модулей бесперебойного питания ($Q_{i\text{сбп}}$)	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 модуля бесперебойного питания в год (руб) ($P_{i\text{сбп}}$)
Источник бесперебойного питания для компьютера персонального	Не более 1 единицы на рабочее место	не более 1500

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

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

где:

Q_{ipnm} – количество i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 3 к Правилам определения нормативных затрат;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на ремонт принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники

Наименование оргтехники	Количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ($Q_{i \text{ рпм}}$)	Цена технического обслуживания и регламентно -профилактического ремонта принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в год (руб.) ($P_{i \text{ рпм}}$)
Принтеры персональные	в соответствии с Приложением 3 к Правилам определения нормативных затрат	не более 8 000
Сканеры	в соответствии с Приложением 3 к Правилам определения нормативных затрат	не более 4 000
Многофункциональное устройство	в соответствии с Приложением 3 к Правилам определения нормативных затрат	не более 10 000

**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.

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

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

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

где:

P_{iccnsc} – 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.

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

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

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

где:

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

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

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

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

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

где:

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

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

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

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

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

где:

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

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

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

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

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

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

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

где:

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

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

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

Наименование программного обеспечения по защите информации	Количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации ($Q_{i\text{пп}}$)	Цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование программного обеспечения по защите информации (руб.) ($P_{i\text{пп}}$)
Антивирусное программное обеспечение	не более 1 на каждый персональный компьютер	не более 2000

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

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

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования

Наименование работ	Количество оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке (Q_{im})	Цена монтажа (установки), дооборудования и наладки 1 единицы оборудования (руб.) (P_{im})
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств

Затраты на приобретение основных средств

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

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

где:

$Q_{\text{пст}}$

– количество рабочих станций по i -й должности, не превышающее предельное количество рабочих станций по i -й должности;

$P_{i \text{ пст}}$ – цена приобретения одной рабочей станции по i -й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложениями 1, 3 к Правилам определения нормативных затрат;

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

$$Q_{i \text{ пст предел}} = \Psi_{\text{оп}} \times 0,2$$

– для закрытого контура обработки информации,

$$Q_{i \text{ пст предел}} = \Psi_{\text{оп}} \times 1$$

– для открытого контура обработки информации,

где $\Psi_{\text{оп}}$ – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 3 Нормативных затрат.

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

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

где:

$Q_{i \text{ пм}}$ – количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i -й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 3 к Правилам определения нормативных затрат;

$P_{i \text{ пм}}$ – цена одного i -го типа принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной оргтехники согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 3 к Правилам определения нормативных затрат;

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

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

где:

Q_{inpcom} – количество средств подвижной связи по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 1 к Правилам определения нормативных затрат;

P_{inpcom} – стоимость одного средства подвижной связи для i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 1 к Правилам определения нормативных затрат;

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

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

где:

Q_{inpik} – количество планшетных компьютеров по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 1 к Правилам определения нормативных затрат;

P_{inpik} – цена одного планшетного компьютера по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 1 к Правилам определения нормативных затрат;

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

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

где:

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

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

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

Затраты на приобретение материальных запасов

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

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

где:

Q_{imon} – количество мониторов для i-й должности;

P_{imon} – цена одного монитора для i-й должности.

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

Категория должностей	Количество мониторов ($Q_{i \text{ мон}}^*$)	Цена одного монитора (руб.) ($P_{i \text{ мон}}$)
Все работники	не более 1 единицы на каждый персональный компьютер	не более 12000

* Приобретение производится с целью замены неисправных, а также подлежащих списанию мониторов. Допускается приобретение мониторов для создания резерва с целью обеспечения непрерывности работы из расчета в год не более 5 % от общего количества мониторов.

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

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

где:

Q_{icb} – количество i-х системных блоков;

P_{icb} – цена одного i-го системного блока.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение системных блоков

Категория должностей	Количество системных блоков (Q_{icb}^*)	Цена одного системного блока (руб.) (P_{icb})
Все работники	не более 1 единицы на каждый персональный компьютер	не более 35000

* Приобретение производится с целью замены неисправных, а также подлежащих списанию системных блоков. Допускается приобретение системных блоков для создания резерва с целью обеспечения непрерывности работы из расчета в год не более 5 % от общего количества системных блоков.

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

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

где:

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

P_{idvt} – цена одной единицы i-й запасной части для вычислительной техники.

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

Наименование запасной части*	Количество запасных частей для вычислительной техники ($Q_{i \text{ дvt}}$)	Цена одной единицы запасной части для вычислительной техники (руб.) ($P_{i \text{ дvt}}$)
Клавиатура	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 1200
Мышь компьютерная	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 600

Сетевой фильтр	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 500
Батарея для источника бесперебойного питания	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 2500
Жесткий диск	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 5 500
Оперативная память	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 5 000
Процессор	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 12 500
Материнская плата	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 8000

*Наименование запасных частей в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

Q_{imn} – количество носителей информации по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 3 к Правилам определения нормативных затрат;

P_{imn} – цена одной единицы носителя информации по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 3 к Правилам определения нормативных затрат;

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение носителей информации, в том числе магнитных и оптических носителей информации

Должность	Наименование носителя информации*	Количество носителей информации (Q_{imn})*	Цена одной единицы носителю информации (руб.) (P_{imn})
Все группы должностей муниципальной службы и иные специалисты	USB-флеш-накопитель 8-16 Gb	не более 1 на одного работника	не более 700
Все группы должностей муниципальной службы и иные специалисты	Диск CD-R 700Mb	по фактической потребности	не более 30
	Диск DVD-R 4.7Gb	по фактической потребности	не более 50

* В случае необходимости закупки носителей информации, не указанных в данном перечне, количество закупаемой продукции определяется исходя из утвержденного норматива на аналогичный вид продукции.

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

$$Z_{дко} = Z_{pm} + Z_{зп},$$

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники

Наименование работ	Количество запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ($Q_{i\text{зп}}$)	Цена одной единицы запасной части (руб.) ($P_{i\text{зп}}$)
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств

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

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

где:

Q_{ipm} – фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i -й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 3 к Правилам определения нормативных затрат;

N_{ipm} – норматив потребления расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i -й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 3 к Правилам определения нормативных затрат;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники

Наименование работ	Количество запасных частей для	Цена одной единицы запасной
--------------------	--------------------------------	-----------------------------

	принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники $(Q_{i\text{зп}})$	части (руб.) ($P_{i\text{зп}}$)
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств

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

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

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники

Наименование работ	Количество запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники $(Q_{i\text{зп}})$	Цена одной единицы запасной части (руб.) ($P_{i\text{зп}}$)
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств

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:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники

Наименование работ	Количество запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники $(Q_{i\text{зп}})$	Цена одной единицы запасной части (руб.) ($P_{i\text{зп}}$)
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств

II. Прочие затраты

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

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

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

где:

Z_n – затраты на оплату услуг почтовой связи;

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

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

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

где:

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

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

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

Наименование	Планируемое количество в год*, шт (Q_{in})	Цена одного почтового отправления (P_{in})
Планируемое количество почтовых отправлений в год	не более 300	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных регулятором

*Количество отправлений услуг почтовой связи может отличаться от приведенного в зависимости от задач. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

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

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

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

Затраты на транспортные услуги

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

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

где:

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

41. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств (Z_{ayt}) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{ayt}}$ – количество i-х транспортных средств. При этом фактическое количество транспортных средств на балансе с учетом планируемых к аренде транспортных средств в один и тот же период времени не должно превышать количество транспортных средств, установленное нормативами, определяемыми муниципальными органами в соответствии с Приложением 2 к Правилам определения нормативных затрат;

$P_{i\text{ayt}}$ – цена аренды i-го транспортного средства в месяц, при этом мощность арендуемого транспортного средства должна соответствовать мощности приобретаемых транспортных средств, определенной в соответствии с Приложением 2 к Правилам определения нормативных затрат;

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

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

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

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

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

Определяются исходя из стоимости проездных билетов в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

**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.

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

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

$P_{iproezd}$ – цена проезда по i-му направлению командирования.

Определяются исходя из стоимости проездных билетов в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

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;

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

Затраты на коммунальные услуги

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату затрат на Электроснабжение

Наименование	регулируемый тариф на электроэнергию T_{ies}	расчетная потребность электроэнергии в год Π_{ies}
Нормативные затраты на электроснабжение	не более величины установленного тарифа для юридических лиц	определяется по фактическим данным за предыдущий финансовый год

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

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

где:

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

T_{tc} – регулируемый тариф на теплоснабжение.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату затрат на теплоснабжение

Наименование	регулируемый тариф на теплоснабжение, руб. (T_{tc})	расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений; в год $\Pi_{топл}$
Нормативные затраты на теплоснабжение	не более величины установленного тарифа	определяется по фактическим данным за предыдущий финансовый год

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

$$Z_{гв} = \Pi_{гв} \times T_{гв},$$

где:

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

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

Расходы не предусматриваются.

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

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

где:

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

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

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату затрат на холодную воду отведение сточных вод

Наименование	расчетная потребность в холодном водоснабжении $\Pi_{хв}$	регулируемый тариф на холодное водоснабжение $T_{хв}$	расчетная потребность в водоотведении $\Pi_{во}$	регулируемый тариф на водоотведение $T_{во}$
Нормативные затраты на холодную воду и отведение сточных вод	определяется по фактическим данным за предыдущий финансовый год	не более величины установленного тарифа	определяется по фактическим данным за предыдущий финансовый год	не более величины установленного тарифа

Затраты на аренду помещений и оборудования

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

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

где:

Ψ_{ian} – численность работников, размещаемых на i -й арендаемой площади;

S – площадь арендаемого помещения;

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

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

Расходы не предусматриваются.

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

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

где:

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

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

Расходы не предусматриваются.

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

$$Z_{ao\delta} = \sum_{i=1}^n Q_{io\delta} \times Q_{id\eta} \times Q_{iq} \times P_{iq},$$

где:

$Q_{io\delta}$ – количество арендуемого i-го оборудования;

$Q_{id\eta}$ – количество дней аренды i-го оборудования;

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

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

Расходы не предусматриваются.

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

56. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений (Z_{cn}) определяются по формуле:

$$Z_{cn} = Z_{oc} + Z_{tp} + Z_{zz} + Z_{aytp} + Z_{tbo} + Z_{l} + Z_{vnsc} + Z_{vnsp} + Z_{itpp} + Z_{aee},$$

где:

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

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

Z_{zz} – затраты на содержание прилегающей территории;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

где:

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

- цена обслуживания одного i-го устройства.

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на проведение текущего ремонта помещения

Наименование работ	Площадь здания, планируемая к проведению текущего ремонта S_{imp}	цена текущего ремонта одного кв. метра площади здания (руб.) (P_{imp})
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств

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

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

где:

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

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

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

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

Q_{il} – количество лифтов i-го типа;

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

Расходы не предусматриваются.

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

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

где:

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

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

Расходы не предусматриваются.

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

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

где:

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

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

Расходы не предусматриваются.

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

$$Z_{итп} = S_{итп} \times P_{итп},$$

где:

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

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

Расходы не предусматриваются.

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

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

где:

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

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

Расходы не предусматриваются.

67. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений не подлежат отдельному расчету, если они включены в общую стоимость комплексных услуг управляющей компании.

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

$$Z_{y_k} = \sum_{i=1}^n Q_{iy_k} \times P_{iy_k} \times N_{iy_k}$$

где:

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

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

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

Расходы не предусматриваются.

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

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

70. 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:

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

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;

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

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

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

где:

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

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

Расходы не предусматриваются.

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

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

,
где:

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

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

Расходы не предусматриваются.

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

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

,
где:

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

,
где:

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

$Q_{icвн}$ – количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем видеонаблюдения;

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

где:

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

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

$t_{гвнси}$ – 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).

Определяется трудовым договором в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

$$Зт = Зж + Зиу,$$

где:

Зж - затраты на приобретение спецжурналов;

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

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

80. Затраты на приобретение спецжурналов (Зж) определяются по формуле:

$$Зж = \sum_{i=1}^n Q_{ij} \times P_{ij},$$

где:

Q_{ij} - количество приобретаемых i-х спецжурналов;

P_{ij} - цена 1 i-го спецжурнала.

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

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

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

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

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

где:

$Q_{\text{вод}}$ - количество водителей;

$P_{\text{вод}}$ - цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

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

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

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

83. Затраты на аттестацию специальных помещений (Затт) определяются по формуле:

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

где:

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

84. Затраты на проведение диспансеризации работников (Здисп) определяются по формуле:

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

где:

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

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.

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

86. Затраты на оплату услуг охраны зданий (помещений), строений, сооружений, прилегающих к ним территорий муниципальных органов определяются по формуле:

$$Z_{\text{oxp}} = \sum_{i=1}^n T_{\text{oxp}} \times K_{\text{ioxp}} \times \Psi_{\text{ioxp}} \times D_{\text{ioxp}},$$

где:

T_{oxp} - тариф, установленный на услуги специализированных подразделений военизированной охраны ФГКУ УВО ГУ МВД России по Московской области на соответствующий финансовый год;

K_{ioxp} - количество охранников в смену;

Ψ_{ioxp} - количество часов охраны в смену;

D_{ioxp} - количество дней охраны.

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

87. Затраты на оплату услуг охраны зданий (помещений), строений, сооружений, прилегающих к ним территорий муниципальных органов, казенных учреждений, подведомственных муниципальным органам, определяются по формуле:

$$Z_{\text{oxp}} = \sum_{i=1}^n P_{\text{oxp}} \times K_{\text{oxp}} \times \Psi_{\text{ioxp}},$$

где:

P_{oxp} - стоимость одного поста, рассчитанная с учетом коэффициента сменности;

K_{oxp} - количество постов;

Ψ_{ioxp} - количество месяцев.

Расходы предусматриваются по фактическим данным отчетного финансового года с учетом роста потребительских цен.

88. 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:

$$Z_{ocargo} = \sum_{i=1}^n TB_i \times KT_i \times KBM_i \times KO_i \times KM_i \times KC_i \times KH_i \times KP_{pi},$$

где:

TB_i – 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.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств

Количество транспортных средств	Цена приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств
В соответствии с Приложением 2 к Правилам определения нормативных затрат	В соответствии с базовыми ставками и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием ЦБ РФ 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»

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

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

где:

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

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

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

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

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

технологии (Z_{oc}^{ax3}), определяются по формуле:

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

где:

Z_{am} – затраты на приобретение транспортных средств;

Z_{pmeb} – затраты на приобретение мебели;

Z_{ck} – затраты на приобретение систем кондиционирования.

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

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

где:

Q_{iam} – количество i-х транспортных средств согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии Приложением 2 к Правилам определения нормативных затрат;

P_{iam} – цена приобретения i-го транспортного средства согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с Приложением 2 к Правилам определения нормативных затрат;

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

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

где:

$Q_{i\text{меб}}$ – количество i-х предметов мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами;

$P_{i\text{меб}}$ – цена i-го предмета мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами .

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение мебели

№	Наименование	Все работники	
		Количество	Цена, руб.
1.	Стол рабочий	4	до 12000
2.	Тумба	1	до 500
3.	Шкаф комбинированный	1	До 12 000
4.	Шкаф книжный	1	до 12000
5.	Кресло руководителя	1	до 15000
6.	Кресло	1	до 5000
7.	Стул	до 6	до 1500
8.	Жалюзи	1 комплект на окно	до 5000

*Служебные помещения по мере необходимости обеспечиваются предметами мебели, не указанными в настоящем Порядке, в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций.

**Потребность обеспечения мебелью определяется исходя из прекращения использования имеющейся мебели вследствие ее физического износа.

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

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

где:

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

P_{ic} – цена одной системы кондиционирования.

Определяется договором (сметой, иным документом) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

94. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-

коммуникационные технологии (Z_{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 и иной типографской продукции;

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

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

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение бланочной продукции

№ п/п	Наименование затрат	количество бланочной продукции, шт.
		$Q_{i\text{б}}$ (не более в год)
1	Бланочная продукция	8000

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

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

где:

$N_{i\text{канц}}$ – количество i -го предмета канцелярских принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в расчете на одного работника;

$\Psi_{\text{оп}}$ – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 3 Нормативных затрат;

$P_{i\text{канц}}$ – цена i -го предмета канцелярских принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение канцелярских принадлежностей

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество, $N_{i\text{канц}}$	Периодичность, год	Цена, $P_{i\text{канц}}$ не более (руб.)

1	2	3	4	5	6
1.	Антистеплер	штука	1	1 раз в 3 года	60
2.	Бумага -A4 по 500 л. плот. 80 г/кв.м	Пачка	5	1 раз в квартал	270
3.	Бумага для факса	штука	1	3 раз в год в расчете на учреждение	1000
4.	Дырокол на 30 л.	штука	1	1 раз в 3 года	350
5.	Зажим для бумаг	упаковка	1	1 раз в год	150
6.	Закладки с клеевым краем	упаковка	4	1 раз в год	60
7.	Калькулятор	штука	1	1 раз в 3 года	1000
8.	Карандаш чернографитовый (с ластиком)	штука	2	1 раз в год и более при необходимости	20
9.	Клей ПВА	штука	1	1 раз в год	50
10.	Клей-карандаш	штука	1	1 раз в год	60
11.	Ластик	штука	1	1 раз в год	20
12.	Линейка	штука	1	1 раз в год и более при необходимости	20
13.	Лоток для бумаг (горизонтальный/вертикальный)	штук	1	1 раз в 3 года	330
14.	Маркеры, текстовыделители	штука	1	1 раз в квартал и более при необходимости	60
15.	Ножницы канцелярские	штука	1	1 раз в 3 года	60
16.	Скоросшиватель	штука	20	1 раз в год и более при необходимости	15
17.	Папка с завязками	штука	5	1 раз в год	15
18.	Папка с кнопками	штука	4	1 раз в год	22
19.	Папка с прозрачным верхом	штука	5	1 раз в год	17
20.	Папка-уголок	штука	5	1 раз в год	10
21.	Планшет А4	штука	1	1 раз в год	100
22.	Ручка	штука	3	1 раз в год и более при необходимости	50
23.	Степлер на N 10	штука	1	1 раз в 3 года	150
24.	Степлер на N 24/6	штука	1	1 раз в 3 год	350
25.	Скобы для степлера N 10	упаковка	2	1 раз в год	30
26.	Скобы для степлера N 24/6 (стальные, заточенные)	штука	2	1 раз в год	50

1	2	3	4	5	6
27.	Скотч 19 мм	штука	1	1 раз в год	30
28.	Скоч 50 мм	штука	1	1 раз в год	60
29.	Мультифоры	штука	50	1 раз в год	3
30.	Блок для записей	штука	2	1 раз в год	45
31.	Скрепки 28 мм	коробка	4	1 раз в год	30
32.	Тетради	штука	1	1 раз в год	40
33.	Точилка для карандашей	штука	1	1 раз в год	40
34.	ежедневник	штука	1	1 раз в год	350
35.	Штемпельная краска	штука	1	1 раз в год	100
36.	Папка регистратор	штука	1	1 раз в год	150
37.	Календари перекидные	штука	1	1 раз в год	100
38.	Календари квартальные	штука	1	1 раз в год	155
39.	Корректор	штука	1	1 раз в год	75
40.	Бумага А3	пачка	1	1 раз в квартал	470
41.	Стержень гелевый	штука	1	1 раз в 1 месяца и более по необходимости	10
42.	Стержень шар.	штука	1	1 раз в 1 месяц и более по необходимости	4
43.	Конверты С 6	штука	1	1 раз в год	50
44.	Конверты С 5	штука	1	1 раз в год	40
45.	Конверты С 4	штука	2	1 раз в год	30
46.	Картриджи в соответствии с Приложением 3 к Правилам определения нормативных затрат				

*Количество и наименование канцелярских принадлежностей в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа. В случае необходимости закупки канцелярских принадлежностей, не указанных в данном перечне, количество закупаемой продукции определяется исходя из утвержденного норматива на аналогичный вид продукции. Цена за единицу канцелярского товара определяется в соответствии с коммерческими предложениями, прейскурантами (прайс-листами) на текущий финансовый год, муниципальными контрактами за отчетный финансовый год, мониторингом цен, приводимом на сайтах в сети «Интернет». Количество канцелярских товаров может отличаться от приведенного перечня в зависимости от необходимости решения задач сотрудниками муниципального органа.

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

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

где:

P_{ixn} – цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей;

Q_{ixn} – количество i-го хозяйственного товара и принадлежности.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество (не более), ед Q_{ixn}	Периодичность, год	Цена приобретения за единицу измерения не более (руб.) P_{ixn}
1	2	3		4	5
1	Корзина для мусора	шт/раб. место	1	1 раз в 3 года	150
2	Мешки для мусора 30 л	упаковка	25	1 раз в год	50
3	Салфетки для стола (тряпки)	упаковка	3	1 раз в год	50
5	Шпагат	штук	1	1 раз в год	270
6	Моющее средство	штук	12	1 раз в год	150
7	Чистящее средство (порошок)	штук	12	1 раз в год	150
8	Белизна (дезинфицирующее средство)	штук	12	1 раз в год	100
9	Ведро	штук	2	1 раз в год	150
12	Лопата снеговая с черенком	штук	2	1 раз в год	1200
13	Метла с черенком	штук	2	1 раз в 3 года	400
14	Веник	штук	2	1 раз в год	150
15	Перчатки резиновые	пар	12	1 раз в год	60
16	Тряпка для пола	штук	12	1 раз в год	70
17	Швабра для пола	штук	1	1 раз в год	400
18	Элемент питания АА	штук	100	1 раз в год	70
19	Вилка электрическая	штук	2	1 раз в год	150
20	Выключатель электрический	штук	2	1 раз в год	150
21	Губка	упаковка	2	1 раз в год	35
22	Изолента	штук	5	1 раз в год	50
23	Кабель	метр	10	1 раз в год	150
27	Отвертка	штук	1	1 раз в год	250
28	Пена монтажная	штук	1	1 раз в год	300
29	Стремянка	штук	1	1 раз в 5 лет	2600
30	Микроволновка	штук	1	1 раз в 3 года	6000
31	Чайник электрический	штук	5	1 раз в 3 года	2000
32	Пассатижи	штук	1	1 раз в 3 года	250
33	Средство для мытья стекол	штук	6	1 раз в год	120
34	Мыло жидкое	штук	6	1 раз в год	200
35	Светильник ЛВО 4818-CSVT	штук	5	1 раз в год	1200

*Количество и наименование хозяйственных товаров и принадлежностей в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

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 одного литра горюче-смазочного материала по i-му транспортному средству;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение горюче-смазочных материалов

Количество транспортных средств	Норма расхода топлива на 100 километров пробега ($H_{i\text{гсм}}$)	Цена одного литра горюче-смазочного материала, (руб.) ($P_{i\text{гсм}}$)
Согласно Приложению 2 к Правилам определения нормативных затрат	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	не более 42

*Километраж использования транспортных средств определяется служебной необходимостью. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций Комитета.

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

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

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

где:

P_{imzgo} – цена i-й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны согласно нормативам, определяемым муниципальными органами;

N_{imzgo} – количество i-го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на одного работника в год согласно нормативам, определяемым муниципальными органами;

χ_{op} – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 3 Нормативных затрат.

Расходы не предусматриваются.

III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

Планирование работ по капитальному ремонту, периодичность их проведения осуществляется в соответствии с положениями приказа Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 23.11.1988 N 312 "Об утверждении ведомственных строительных норм Госкомархитектуры "Положение об организации и проведении реконструкций, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения".

101. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества включают в себя затраты, связанные со строительными работами, и затраты на разработку проектной документации.

Расходы не предусматриваются.

102. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются в соответствии со сводным сметным расчетом стоимости строительства, разработанным с применением Каталога текущих цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории Московской области, а также Сборника расчетных индексов стоимости строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочных работ для Московской области, и подлежат согласованию с Государственным автономным учреждением Московской области "Московская областная государственная экспертиза".

Расходы не предусматриваются.

103. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии с государственными сметными нормативами, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.05.2010 N 260 "Об утверждении Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве".

Расходы не предусматриваются.

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

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

Расходы не предусматриваются.

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

Расходы не предусматриваются.

V. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

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

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

где:

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

P_{idpo} – 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

Категория должностей	Вид дополнительного профессионального образования	Количество работников, направляемых на получение дополнительного профессионального образования, чел ($Q_{i\text{дпо}}$)	Цена обучения одного работника, руб. ($P_{i\text{дпо}}$)
Все работники	участие в семинаре и т.п.	по мере необходимости, в связи с исполнением должностных обязанностей	не более 10 000
Все работники	повышение квалификации дополнительное профессиональное образование и	не более 1*	не более 35 000

*Количество работников, направляемых на повышение квалификации, определяется в соответствии с планом обучения на очередной финансовый год (1 работник обучается не реже 1 раза в три года). При этом обучение осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций муниципального органа.

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

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

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

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

$Q_{ЭП}$ – количество необходимых электронных подписей;
 $P_{кан}$ – цена услуг удостоверяющего центра на 1 электронную подпись.