

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТАБУНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТАБУНСКОГО
РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.01.2022

№

7

с. Табуны

Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций администрации Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2014 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства РФ от 13.10.2014 №1047 «Об общих правилах определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения», постановлением администрации Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края от 30.12.2020 № 50 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края, ее структурных органов, включая подведомственные казенные учреждения», постановляю:

1. Утвердить нормативные затраты на обеспечение функций администрации Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края согласно приложению.
2. Обеспечить размещение настоящего постановления в единой информационной системе в сфере закупок и официальном сайте администрации района в течение 7 рабочих дней со дня принятия.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его размещения на официальном сайте администрации района в сети Интернет.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета

С.Э. Казарцев

Приложение
к постановлению администрации
Табунского сельсовета Табунского района
Алтайского края
от 27.01.2022 № 7

Нормативные затраты на обеспечение функций администрации Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края

1. Общие положения

1. Настоящий документ устанавливает порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края в части закупок товаров, работ, услуг (далее – нормативные затраты)

2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки администрации Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края.

3. При определении нормативных затрат (в случае, если максимальная цена не установлена приложением) применяется цена товара, работы, услуги, которая определяется в соответствии со статьями 19 и 22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных администрации Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края, как получателю бюджетных средств, бюджетных ассигнований на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета муниципального образования Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края.

5. При определении нормативных затрат используется показатель расчетной численности основных работников.

Показатель расчетной численности основных работников определяется по формуле:

$$\text{Чоп} = (\text{Чс} + \text{Чр}) \times 1,1,$$

где: Чс - фактическая численность служащих лиц, замещающих должности муниципальной службы;

Чр - фактическая численность работников, замещающих должности, не отнесенные к должностям муниципальной службы;

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

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

6. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе администрации Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края.

7. Периодичность приобретения товаров, относящихся к основным средствам, определяется исходя из установленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете сроков их полезного использования или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования не может быть меньше срока полезного использования, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

II. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

Затраты на услуги связи

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

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

где:

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

H_{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 должностной	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 16 единиц на администрацию	не более уровня тарифов и тарифных планов на абонентскую плату для абонентов – юридических лиц, утвержденных регулятором	не более 12

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

$$Z_{pov} = \sum_{g=1}^k Q_{gm} \times S_{gm} \times P_{gm} \times N_{gm} + \sum_{i=1}^n Q_{ime} \times S_{ime} \times P_{ime} \times N_{ime} + \sum_{j=1}^m Q_{jmh} \times S_{jmh} \times P_{jmh} \times N_{jmh},$$

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

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

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

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

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

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

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

N_{jmn} – 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 16 единиц на администрацию	по необходимости в связи с выполнением должностных обязанностей	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги местной связи для абонентов – юридических лиц, утвержденных регулятором	не более 12

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 [пунктом 7](#) Правил определения нормативных затрат на

обеспечение функций администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края, её структурных органов, включая подведомственные казенные учреждения (далее – «Правила»);

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

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

Категория должностей	количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи Q_{icom}	ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции (не более, руб.) P_{icom}	Количество месяцев предоставления услуги подвижной связи (в год) N_{icom}
Глава сельсовета	1	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги связи	12

4. Затраты на передачу данных с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «сеть «Интернет») и услуги интернет-провайдеров для планшетных компьютеров ($3_{ип}$) определяются по формуле:

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

где:

Q_{iun} – количество SIM-карт по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с [пунктом 7](#) Правил;

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

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

Не предусматривается

5. Затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет-провайдеров ($3_{и}$) 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;

N_{iu} – 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 (в год) (N_{iu})
1	100 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 региональном уровне (Z_{ppc}), определяются по формуле:

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

где:

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

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

N_{ppc} – количество месяцев предоставления услуги

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

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

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

– для закрытого контура обработки информации,

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

– для открытого контура обработки информации,

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

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 2 единиц на администрацию	не более 8 000
Монитор	не более 16 единиц на администрацию	не более 3 000
Системный блок	не более 21 единицы на администрацию	не более 7 000
Сервер	не более 1 единицы на администрацию	не более 20 000

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

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

где:

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

$P_{icби}$ – 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 технику (руб) ($P_{i\text{ рвт}}$)
Ноутбук	не более 2 единиц на администрацию	не более 8 000
Монитор	не более 16 единиц на администрацию	не более 3 000
Системный блок	не более 21 единицы на администрацию	не более 7 000

Сервер	не более 1 единицы на администрацию	не более 20 000
--------	-------------------------------------	-----------------

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

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

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи

Тип автоматизированной телефонной станции	Фактическое количество автоматизированных телефонных станций Q_{icmc}	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта системы телефонной связи в расчете на одну станцию (руб) P_{icmc}
Мини АТС	1	не более 15 000

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

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

где:

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

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

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

Тип вычислительной техники	Количество устройств локальных вычислительных сетей (Q_{ilvc})	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну вычислительную сеть (руб) (P_{ilvc})
Сетевой коммутатор	не более 5 единиц на администрацию	не более 2 000
Маршрутизатор	не более 2 единиц на администрацию	не более 3 000

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;

P_{icbn} – 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 сбп})	Цена технического обслуживания и регламентно - профилактического ремонта 1 модуля бесперебойного питания в год (руб) (P _{i сбп})
Источник бесперебойного питания для компьютера персонального	не более 9 единиц на администрацию	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 [пунктом 7](#) Правил;

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 рпм})	Цена технического обслуживания и регламентно -профилактического ремонта принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в год (руб.) (P _{i рпм})
Принтеры персональные	не более 7 единиц на администрацию	не более 10 000

Сканеры	не более 2 единиц на администрацию	не более 4 000
Многофункциональное устройство	не более 3 единиц на администрацию	не более 15 000
Факсы	не более 2 единиц на администрацию	не более 5 000

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

$$Z_{спо} = Z_{сспс} + Z_{сип},$$

где:

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

$Z_{сип}$ – затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения.

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения

Наименование	Периодичность предоставления услуги	Цена в год, руб.
Обслуживание программных продуктов 1С Предприятие: «1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8», «1С:Зарплата и кадры государственного учреждения 1.0»	ежемесячно	не более 60 000
Услуги по организации хостинга на web-сервере	1 раз в год	не более 7 000
Лицензия на право использования криптоапро	1 раз в год	не более 8 000
Установка программного комплекса	1 раз в год	не более 40 000
Передача лицензионных прав	1 раз в год	не более 10 000
Изготовление сертификата ключа	1 раз в год	не более 20 000

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

$$Z_{ccpc} = \sum_{i=1}^n P_{iccnc},$$

где:

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

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

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

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.

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

$$Z_{obi} = Z_{at} + Z_{np},$$

где:

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

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

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

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

где:

Q_{iob} – количество аттестуемых i-х объектов (помещений);

P_{iob} – цена проведения аттестации одного i-го объекта (помещения);

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

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

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

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

где:

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

$P_{i_{npp}}$ – 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 ($Q_{i_{npp}}$)	Цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование программного обеспечения по защите информации (руб.) ($P_{i_{npp}}$)
Антивирусное программное обеспечение	не более 1 на каждый персональный компьютер и каждый сервер	не более 2000

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

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

где:

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

P_{i_m} – 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	Цена монтажа (установки), дооборудования и наладки 1 единицы оборудования
--------------------	--	---

	(установке), дооборудованию и наладке (Q_{i_m})	(руб.) (P_{i_m})
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема бюджетных ассигнований

Затраты на приобретение основных средств

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

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

где:

$$Q_{i pct}$$

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

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

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

$$Q_{i pct \text{ предел}} = \Psi_{op} \times 0,2$$

– для закрытого контура обработки информации,

$$Q_{i pct \text{ предел}} = \Psi_{op} \times 1$$

– для открытого контура обработки информации,

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

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

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

где:

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

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

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

Должность	Наименование оргтехники*	Количество принтеров, многофункционального	Цена принтера, многофункционального

		льных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники, шт ($Q_{i\text{pm}}$)*	устройства, копировального аппарата и иной оргтехники, (руб.) ($P_{i\text{pm}}$)
Все группы должностей муниципальной службы и иные специалисты и сотрудники администрации	Многофункциональное устройство	не более 10 единицы на администрацию	45 000
	Принтер черно-белый,	не более 1 единицы на сотрудника	15 000

*Количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации.

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

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

где:

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

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

Категория должностей	количество средств подвижной связи Q_{inpcom}	стоимость одного средства подвижной связи, руб.(не более)
Специалисты единой диспетчерской службы	1	Не более 3 000

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

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

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение планшетных компьютеров

Должность	Количество планшетного компьютера, шт (Q_{inpk})	цена одного планшетного компьютера, (руб.) (P_{inpk})
Глава сельсовета	не более 1 единицы	не более 22 000

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.

Не предусматривается

Затраты на приобретение материальных запасов

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

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

где:

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

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

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

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

где:

$Q_{icб}$ – количество i-х системных блоков;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение мониторов

Категория должностей	Количество мониторов ($Q_{i мон}$)*	Цена одного монитора (руб.) ($P_{i мон}$)
Все работники	не более 1 единицы на каждый персональный компьютер и каждый сервер	не более 12 000

*Количество мониторов в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации.

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.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение системных блоков

Категория должностей	Количество Системных блоков ($Q_{icб}$)*	Цена одного системного блока (руб.) ($P_{icб}$)
Все работники	не более 1 единицы на работника	не более 30 000

*Количество системных блоков в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации.

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 (3_{двт}) определяются по формуле:

$$3_{\text{двт}} = \sum_{i=1}^n Q_{idвт} \times P_{idвт}$$

где:

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

$P_{idвт}$ – 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 ($Q_{i\text{двт}}$)	Цена одной единицы запасной части для вычислительной техники (руб.) ($P_{i\text{двт}}$)
Клавиатура	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 800
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 1 500
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 15 000
Материнская плата	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 6 500

*Наименование запасных частей в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации Табунского района.

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

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

где:

$Q_{i\text{мн}}$ – количество носителей информации по i -й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с [пунктом 7](#) Правил;

$P_{i\text{мн}}$ – цена одной единицы носителя информации по i -й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с [пунктом 7](#) Правил.

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 ($Q_{i\text{мн}}$)*	Цена одной единицы носителю информации (руб.) ($P_{i\text{мн}}$)
Все группы должностей муниципальной службы и иные специалисты администрации	USB-флеш-накопитель 16 Gb	не более 1	не более 1200
	USB-флеш-накопитель 8 Gb	не более 1	не более 800
Все группы должностей муниципальной службы и иные специалисты администрации	Диск CD-R 700Мб	не более 10 на администрацию	не более 50
	Диск DVD-R 4.7Гб	не более 10 на администрацию	не более 100

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

$$Z_{\text{дко}} = Z_{\text{pm}} + Z_{\text{зп}},$$

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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 бюджетных ассигнований

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

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

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.

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

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

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 бюджетных ассигнований

III. 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 ($Z_{\text{усв}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{усв}}^{\text{ахз}} = Z_{\text{п}} + Z_{\text{cc}},$$

где:

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

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

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

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

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 ($Q_{i\pi}$)	Цена одного почтового отправления ($P_{i\pi}$)
Планируемое количество почтовых отправлений в год	не более 800	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 бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации района.

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.

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

Наименование	Планируемое количество в год*, шт (Q_{cc})	Цена одного почтового отправления (P_{cc})
Планируемое количество пакетов	Не более 6	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги специальной связи, утвержденных регулятором

*Количество отправлений услуг специальной связи может отличаться от приведенного в зависимости от задач. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации района.

Затраты на транспортные услуги

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

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

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату услуг перевозки грузов

Наименование	Планируемое количество в год*, шт ($Q_{i\pi\Gamma}$)	Цена услуги, руб. (P_{cc})
--------------	--	--------------------------------

Услуга перевозки грузов	2	Не более 15 000
-------------------------	---	-----------------

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

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

где:

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

P_{iaym} – цена аренды i-го транспортного средства в месяц, при этом мощность арендованного транспортного средства должна соответствовать мощности приобретаемых транспортных средств, определенной в соответствии с Правилами определения требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), закупаемым муниципальными органами администрации района и подведомственным указанным органам казенными и бюджетными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями утвержденными постановлением Администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края.

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

Не предусматривается.

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

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

где:

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

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

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

Не предусматривается.

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

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

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно

Категория должностей	(Q_{imp}) количество работников, имеющих право на компенсацию расходов	(P_{imp}) цена проезда к месту нахождения учебного заведения
Для всех должностей	По мере необходимости	Не более 3000 рублей за одну поездку

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.

Не предусматривается.

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

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

где:

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

$P_{iproезд}$ – цена проезда по i-му направлению командирования с учетом требований правового акта Администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края об утверждении Порядка командирования муниципальных служащих Табунского района Алтайского края.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату проезда к месту командирования и обратно

Наименование	цена проезда, руб. $P_{iproезд}$
Все работники	Не более 2500

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

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

где:

$Q_{найм}$ – 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 правового акта Администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края об утверждении Порядка командирования муниципальных служащих Серебропольского сельсовета Табунского Алтайского края;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату договора на найм жилого помещения на период командирования

Наименование	цена найма жилового помещения в сутки, руб. ($P_{i\text{найм}}$)
Глава сельсовета	Не более 3500
Все группы должностей муниципальной службы и иные специалисты и сотрудники администрации сельсовета	Не более 1500

Затраты на коммунальные услуги

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

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

где:

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

$Z_{эс}$ – затраты на электроснабжение;

$Z_{тс}$ – затраты на теплоснабжение;

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

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

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

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

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

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);

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

Не предусматривается.

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

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

где:

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

$\Pi_{i\varphi c}$ – 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 $T_{i\varphi c}$	расчетная потребность электроэнергии в год $\Pi_{i\varphi c}$
Нормативные затраты на электроснабжение	согласно тарифа	согласно показаниям счетчика

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 $\Pi_{i\varphi c}$
Нормативные затраты на теплоснабжение	согласно тарифа	согласно показаниям счетчика

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

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

где:

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

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

Не предусматривается.

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

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

где:

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

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

$\Pi_{\text{бо}}$ – расчетная потребность в водоотведении;

$T_{\text{бо}}$ – 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 $\Pi_{\text{хв}}$	регулируемый тариф на холодное водоснабжение $T_{\text{хв}}$	$\Pi_{\text{бо}}$	$T_{\text{бо}}$
Нормативные затраты на холодную воду и отведение сточных вод	согласно показаний счетчика	согласно тарифа	0	0

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

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

где:

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

$P_{i\text{внск}}$ – стоимость одного 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.).

Не предусматривается

Затраты на аренду помещений и оборудования

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

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

где:

Q_{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.

Не предусматривается.

55. 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.

Не предусматривается.

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

$$Z_{аоб} = \sum_{i=1}^n Q_{ioб} \times Q_{iодн} \times Q_{iу} \times P_{iу},$$

где:

$Q_{ioб}$ – количество арендаемого i -го оборудования;

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

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

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

Не предусматривается.

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

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

$$Z_{сп} = Z_{oc} + Z_{tp} + Z_{зз} + Z_{аутп} + Z_{тбо} + Z_{л} + Z_{внсв} + Z_{внсп} + Z_{итп} + Z_{аэз},$$

где:

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

- Z_{tr} – затраты на проведение текущего ремонта помещения;
- Z_{zz} – затраты на содержание прилегающей территории;
- Z_{autp} – 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_{vnsp} – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйствственно-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_{a33} – 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.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на содержание и техническое обслуживание помещений

Категория должностей	(Z_{zz}) затраты на содержание прилегающей территории
Для всех должностей	Не более 350000 рублей в год

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

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

где:

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

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

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

Не предусматривается.

59. 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;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации

наименование	Количество устройств, шт. Q_{ioc}	Цена обслуживания в год, руб. P_{ioc}
Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации	1	Не более 18 000

60. 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 бюджетных ассигнований

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

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

где:

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

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

N_{i93} – планируемое количество месяцев содержания i-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

Не предусматривается

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

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

где:

Q_{il} – количество лифтов i-го типа;

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

$Q_{ia\text{эз}}$ – количество i-го оборудования.

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств

	Наименование	стоимость технического обслуживания и ремонта транспортного средства в год, руб., ($P_{\text{тпс}}$)
1	Технический осмотр транспортных средств (1 единицы)	Не более 3 000
2	Ремонтные работы транспортных средств (1 единицы)	Не более 50 000

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

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

$$З_{\text{ио}} = З_{\text{дгу}} + З_{\text{срп}} + З_{\text{скив}} + З_{\text{спс}} + З_{\text{скуд}} + З_{\text{саду}} + З_{\text{свн}},$$

где:

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

$З_{\text{срп}}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;

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

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

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

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

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

Не предусматривается

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

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

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.

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

Наименование	Количество кондиционеров	(P_{icksiv}) цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного кондиционера, руб.
Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции	2	Не более 5 000

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

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

где:

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

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

Не предусматривается

77. 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.

Не предусматривается

78. 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.

Не предусматривается

79. 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;

$P_{гвнси}$ – стоимость одного месяца работы внештатного сотрудника в г-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).

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

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

$$Z_t = Z_{жбо} + Z_{иу}$$

где:

$$Z_{жбо}$$

– затраты на приобретение спецжурналов и бланков строгой отчетности;

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

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

$$Z_{жбо} = \sum_{i=1}^n Q_{iж} \times P_{iж} \times Q_{б0} \times P_{б0}$$

где:

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

$P_{iж}$ – цена одного i-го спецжурнала;

$Q_{б0}$ – количество приобретаемых бланков строгой отчетности;

$P_{б0}$ – цена одного бланка строгой отчетности.

Норматив количества приобретения спецжурналов и бланков строгой отчетности

№ п/п	Наименование затрат	количество приобретаемых i-х спецжурналов, шт. $Q_{iж}$ (не более в год)
1	Сборник муниципальных правовых актов	20

82. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а

также подачу объявлений в печатные издания $Z_{иу}$), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение информационных услуг

Наименование затрат	Количество см2 $Z_{иу}$), (не более в год)
Объем размещаемых информационных материалов, кв.см	Не более 40000

Норматив перечня периодических печатных изданий и справочной литературы

№ п/п	Наименование издания	количество в год, шт. $Z_{иу}$), (не более в год)
1	Алтайская правда	одна годовая или две полугодовые подписки
2	Победное знамя	одна годовая или две полугодовые подписки
3	Российская газета	одна годовая или две полугодовые подписки

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

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

где:

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

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

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

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

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом работ и услуг, не относящихся к коммунальным услугам и услугам, связанным с содержанием имущества.

Не предусматривается.

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

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

где:

$Q_{вод}$ – количество водителей;

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

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

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

Не предусматривается.

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

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

где:

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

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

Не предусматривается.

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

88. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств ($Z_{осаго}$) 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:

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

где:

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

$КТ_i$ – коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования i -го транспортного средства;

$КБМ_i$ – 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
Не более 5	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 ($Z_{нэ}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{нэ}$ – 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. **Не предусматривается.**

**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.

Не предусматривается

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

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

где:

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

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

Нормативы обеспечения функций, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта

Транспортное средство с персональным закреплением	
количество	цена и мощность
не более 1 единицы в расчете на муниципального служащего, замещающего должность категории «Руководители», относящуюся к группе «Высшие»	не более 1,0 млн. рублей и не более 200 лошадиных сил включительно на муниципального служащего, замещающего должность категории «Руководители», относящуюся к группе «Высшие»

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

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

где:

Q_{ipmeh} – количество i-х предметов мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с [пунктом 7](#) Правил;

P_{ipmeh} – цена i-го предмета мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с [пунктом 7](#) Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение мебели

№	Наименование	Глава сельсовета		Высшая группа должностей сельсовета		Главная, ведущая, старшая, младшая группы должностей муниципальной службы		Иные специалисты и сотрудники администрации сельсовета	Цена, руб.
		Количество	Цена, руб.	Количество	Цена, руб.	Количество	Цена, руб.		
1.	Стол компьютерный	1	до 20000	1	до 12 000	1	до 12000	1	до 12000
2.	Кресло	1	до 20000	1	до 5000	1	до 5000	1	до 5000
3.	Стол для заседаний (актовый зал)			до 3	до 4000				
4.	Стол приставной (актовый зал)			до 4	до 4000				

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

**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.

Не предусматривается

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}), 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;

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

- Z_{xpi} – затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;
- Z_{gsm} – затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;
- Z_{zpa} – затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;
- Z_{mzgo} – затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

95. **Затраты на приобретение бланочной продукции** (Z_{bl}) определяются по формуле:

$$Z_{bl} = \sum_{i=1}^n Q_{i\sigma} \times P_{i\sigma} + \sum_{j=1}^m Q_{jnn} \times P_{jnn},$$

где:

$Q_{i\sigma}$ – количество бланочной продукции;

$P_{i\sigma}$ – 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.

Не предусматривается

96. **Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей** ($Z_{kanц}$) определяются по формуле:

$$Z_{kanц} = \sum_{i=1}^n N_{ikanц} \times Ч_{оп} \times P_{ikanц},$$

где:

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

$Ч_{оп}$ – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с [пунктами 17 – 22](#) Общих правил определения нормативных затрат;

$P_{ikanц}$ – цена i-го предмета канцелярских принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с [пунктом 7](#) Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение канцелярских принадлежностей

№ п/п	Наименование	Единица измере- ния	N_i канц	Периодичность,год	P_i канц не более
1	2	3	4	5	6
1.	Антистеплер	штука	1	1 раз в 3 года	60
2.	Бумага А4	пачка	2	1 раз в месяц и более по необходимости	340
3.	Бумага для факса	штука	20	По необходимости	200

4.	Дырокол на 30 л.	штука	1	1 раз в 3 года	470
5.	Зажим для бумаг	упаковка	1	1 раз в год и более по необходимости	150
6.	Закладки с клеевым краем	упаковка	4	1 раз в год	60
7.	Калькулятор	штука	1	1 раз в 3 года	1200
8.	Карандаш чернографитовый (с ластиком)	штука	2	1 раз в год и более при необходимости	30
9.	Клей ПВА	штука	1	1 раз в год	100
10.	Клей-карандаш	штука	3	1 раз в год	120
11.	Ластик	штука	2	1 раз в год	30
12.	Линейка	штука	1	1 раз в год и более при необходимости	30
13.	Лоток для бумаг (горизонтальный/вертикальный)	штук	1	1 раз в 3 года	500
14.	Маркеры, текстовыделители	штука	1	1 раз в квартал и более при необходимости	50
15.	Ножницы канцелярские	штука	1	1 раз в 3 года	150
16.	Папка-архивная	штука	15	1 раз в год и более при необходимости	20
17.	Папка с завязками	штука	5	1 раз в год	25
18.	Папка с кнопками	штука	4	1 раз в год	35
19.	Папка с прозрачным верхом	штука	5	1 раз в год и более по необходимости	20
20.	Папка-уголок	штука	5	1 раз в год	30
21.	Планшет А4	штука	1	1 раз в год	100
22.	Скорошиватель картонный	штука	30	1 раз в год	20
23.	Ручка шариковая синяя	штука	2	1 раз в год и более при необходимости	30
24.	Ручка гелевая	штука	1	1 раз в год	40
25.	Степлер на N 10	штука	1	1 раз в 3 года	150
26.	Степлер на N 24/6	штука	1	1 раз в 3 год	350
27.	Скобы для степлера N 10	упаковка	4	1 раз в год и более по необходимости	30
28.	Скобы для степлера N 24	штука	2	1 раз в год	50

29	Скотч 19 мм	штука	1	1 раз в год и более по необходимости	30
30	Скотч 50 мм	штука	1	1 раз в год	50
31	мультифоры	штука	100	1 раз в год	2,20
32	Блок для записей	штука	2	1 раз в год	45
33	стикеры на подпись	штука	6	1 раз в год	100
34	Скрепки 28 мм	коробка	4	1 раз в год	30
35	тетради	штука	1	1 раз в год	50
36	Точилка для карандашей	штука	1	1 раз в год	40
37	Корректирующая лента	штука	3	1 раз в год	100
38	ежедневник	штука	1	1 раз в год	350
40	Штемпельная краска	штука	1	1 раз в год	100
41.	Папка регистратор	штука	1	1 раз в год	150
42.	Грамоты, благодарности, благодарственные письма	штука	2	1 раз в год	200
43.	Корректор жидкий	штука	1	1 раз в год	70
44.	Нож канцелярский	штука	1	1 раз в год	50
45.	Ножницы	штука	1	1 раз в год	100
46.	Папка на пружинках	штука	5	1 раз в год	450
47.	Подушка штемпельная	штука	1	1 раз в год	50
48.	Шило канцелярское	штука	1	1 раз в год	100
49.	Батарейка	штука	5	1 раз в год	55
50.	Дырокол большой	штука	1	1 раз в год	1500
51.	Календари перекидные	штука	1	1 раз в год	80
52.	Календари квартальные	штука	1	1 раз в год	130
55.	Пленка для ламинирования	пачка	2	1 раз в год	1200
56.	Фотобумага	пачка	4	1 раз в год	1600
57.	Резинка	моток	2	1 раз в год	55

*Количество и наименование канцелярских принадлежностей в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации. 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 администрации района.

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 согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с [пунктом 7](#) Правил;

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

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

№ пп/п	Наименование	Единица измерения	Количество (не более), ед Q_{ixn}	Периодичность, год	Цена приобретения за единицу измерения (рублей) P_{ixn}
1	2	3		4	5
1	Корзина для мусора	шт/раб.	1	1 раз в 3 года	До 150
2	Мешки для мусора 30 л	упаковка	20	1 раз в год	До 50
3	Салфетки для стола (тряпки)	упаковка	5	1 раз в год	До 55
4	Освежитель воздуха	штук	6	1 раз в год	До 100
5	Ершик для унитаза с подставкой	штук	2	1 раз в год	До 160
6	Шпагат	штук	1	1 раз в год	До 270
7	Моющеее средство	штук	12	1 раз в год	До 150
8	Чистяющеее средство (порошок)	штук	12	1 раз в год	До 150
9	Белизна (дезинфицирующеее средство)	штук	12	1 раз в год	До 100
10	Ведро	штук	4	1 раз в год	До 250
11	Грабли с черенком	штук	1	1 раз в 3 года	До 400
12	Лопата совковая с черенком	штук	1	1 раз в 3 года	До 800
13	Лопата снеговая с черенком	штук	2	1 раз в год	До 1200
14	Метла с черенком	штук	4	1 раз в 3 года	До 300
15	Веник	штук	4	1 раз в год	До 50
16	Перчатки ПВХ	пар	10	1 раз в год	До 50
17	Перчатки резиновые	пар	24	1 раз в год	До 60
18	Тряпка для пола	м	30	1 раз в год	До 100
19	Швабра с черенком	штук	1	1 раз в год	До 400
20	Скребок для чистки снега	штук	1	1 раз в 3 года	До 1500
21	Элемент питания АА	штук	15	1 раз в год	До 70
22	Дверной замок	штук	2	1 раз в год	До 1000
23	Вилка электрическая	штук	10	1 раз в год	До 150
24	Выключатель электрический	штук	5	1 раз в год	До 150
25	губка	упаковка	3	1 раз в год	До 50

26	изолента	штук	5	1 раз в год	До 80
27	Кабель	метр	50	1 раз в год	До 150
28	Кисть	штук	10	1 раз в год	До 100
29	Кран водопроводный	штук	1	1 раз в год	До 1500
30	Лампочки(энергосберегающие)	штук	20	1 раз в год и более по необходимости	До 350
31	отвертка	штук	1	1 раз в год	До 250
32	Пена монтажная	штук	2	1 раз в год и более по необходимости	До 300
33	стремянка	штук	1	1 раз в 5 лет	До 2600
34	бензокосилка	штук	1	1 раз в 5 лет	До 7000
35	Микроволновка	штук	1	1 раз в 3 года	До 6000
36	Чайник электрический	штук	5	1 раз в 3 года	До 2000
37	Холодильник	штук	1	1 раз в 7 лет	До 8000
38	Зеркало	штук	1	По необходимости	До 1000
39	Вентилятор	штук	3	По необходимости	До 1500
40	Лампа настольная	штук	1	1 раз в год	До 1500
41	Часы настенные	штук	1	По необходимости	До 500
42	краска	шт	6	По необходимости	До 350
43	Мыло туалетное	шт	12	1 раз в год	До 50
44	Мыло хозяйственное	шт	6	1 раз в год	До 40
45	Порошок	шт	2	1 раз в год	До 70

*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 администрации.

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

Наименование транспортного средства	Норма расхода топлива на 100 километров пробега (H_{ircm})	Цена одного литра горюче-смазочного материала, (руб.) (P_{ircm})
САЗ-3507; ГАЗ 322132; Шевроле-Нива;	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, утверждаются приказом организации	С учетом цены фактически сложившейся на рынке и/или предложенной победителем на торгах

*Километраж использования транспортных средств определяется служебной необходимостью. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации района.

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение запасных частей для транспортных средств

Фактические затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств в отчетном финансовом году, (руб.)	не более 120 000
---	------------------

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

$$Z_{mzgo} = \sum_{i=1}^n P_{imzgo} \times N_{imzgo} \times \Psi_{op}$$

где:

P_{imzgo} – цена i-й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с [пунктом 7](#) Правил;

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

Ψ_{op} – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с [пунктами 17 – 22](#) Общих правил определения нормативных затрат.

Не предусматриваются.

III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

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

102. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами) строительных работ и специальных строительных работ,

утвержденными органом исполнительной власти Алтайского края, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

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

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

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

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

V. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

106. **Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации** ($Z_{дпо}$) 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 5 000
Все работники	повышение квалификации дополнительное	по мере необходимости, в связи с исполнением должностных обязанностей	не более 15 000

	профессиональное образование		
--	---------------------------------	--	--

*Количество работников, направляемых на повышение квалификации, определяется в соответствии с планом обучения на очередной финансовый год.