

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021 № 466

с. Петропавловское

Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций Администрации Петропавловского района Алтайского края

В соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые нормативные затраты на обеспечение функций Администрации Петропавловского района Алтайского края.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Петропавловского района Алтайского края от 13.02.2018 № 37 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций Администрации Петропавловского района Алтайского края».

3. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Петропавловский район Алтайского края и разместить на официальном сайте Администрации района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации района Ожогина А.В.

Глава района

С.В. Козликин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением Администрации  
 Петропавловского района  
 от 20.12.2021 № 466

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ  
 на обеспечение функций Администрации Петропавловского района  
 Алтайского края

1. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки для нужд Администрации Петропавловского района Алтайского края.

2. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ и услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объема лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Администрации Петропавловского района Алтайского края как получателя бюджетных средств соответствующего бюджета на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения федерального, краевого, местного бюджетов.

3. Для определения нормативных затрат в формулах используются нормативы количества и цены товаров, работ, услуг, устанавливаемые Администрацией Петропавловского района Алтайского края.

4. Цена единицы планируемых к приобретению товаров, работ и услуг в формулах расчета определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

I. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

Затраты на услуги связи

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

$$Z_{аб} = \sum_{i=1}^n Q_{iаб} \times H_{iаб} \times N_{iаб}$$

где:

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

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат  
 на абонентскую плату

Категория должностей	Количество абонентских номеров, используемых для местных соединений, $Q_{iаб}$ , шт.	Ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации $H_{iаб}$	Количество месяцев предоставления услуги $N_{iаб}$
Все работники	не более 25 единиц на Администрацию	не более уровня тарифов и тарифных планов на абонентскую плату для абонентов – юридических лиц, утвержденных регулятором	12

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

$$Z_{пов} = \sum_{g=1}^k Q_{gm} \times S_{gm} \times P_{gm} \times N_{gm} + \sum_{i=1}^n Q_{imz} \times S_{imz} \times P_{imz} \times N_{imz} + \sum_{j=1}^m Q_{jmn} \times S_{jmn} \times P_{jmn} \times N_{jmn}$$

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;

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

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

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

$N_{imz}$  – 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	Продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации	Цена минуты разговора при местных телефонных соединениях ( $P_{gm}$ )	Количество месяцев предоставления услуги ( $N_{gm}$ )

	соединений ( $Q_{gm}$ )	( $S_{gm}$ )		
Все работники	не более 25 единиц на Администрацию	не более 80 мин	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги местной связи для абонентов – юридических лиц, утвержденных регулятором	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 5 Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Петропавловского района Алтайского края, 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 5 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 $N_{icom}$
Все работники	3	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги сеть «Интернет» для абонентов – юридических лиц, утвержденных регулятором	12

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

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

где:

$Q_{ин}$  – количество SIM-карт по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

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

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

(Не предусматриваются)

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

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

где:

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

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

$N_{ин}$  – 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» ( $Q_{ин}$ )	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.) ( $P_{ин}$ )	Количество месяцев аренды канала передачи данных сети Интернет ( $N_{ин}$ )
1	10 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 ( $Z_{рпс}$ ), определяются по формуле:

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

где:

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

$P_{рпс}$  – цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне, в расчете на один телефонный номер, включая

ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сети связи специального назначения;

$N_{\text{рпс}}$  – количество месяцев предоставления услуги.

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

$P_{\text{пс}}$  – 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 предусматриваются).

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

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

где:

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

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

(Не предусматриваются).

#### Затраты на содержание имущества

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

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

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

где:

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

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

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

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

– для закрытого контура обработки информации,

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

– для открытого контура обработки информации,

где  $\text{Ч}_{\text{оп}}$  – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17-22 Общих правил определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, определенных в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации наиболее значимых учреждений науки, образования, культуры и здравоохранения, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения, а также Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» и подведомственных им организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2014 № 1047 (далее – «Общие правила определения нормативных затрат»).

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на ремонт вычислительной техники

Тип вычислительной техники	Фактическое количество вычислительной техники ( $Q_{\text{ирвт}}$ )	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну вычислительную технику (руб) ( $P_{\text{ирвт}}$ )
Ноутбук	не более 2 единиц на Администрацию	не более 8 000
Автоматизированное рабочее место	не более 21 единицы на Администрацию	не более 10 000
Монитор	не более 21 единицы на Администрацию	не более 3 000
Системный блок	не более 21 единицы на Администрацию	не более 5 000

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

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

где:

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

$P_{исби}$  – 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 ( $Q_{iрвт}$ )	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта по обеспечению безопасности в расчете на одну вычислительную технику (руб) ( $P_{iрвт}$ )
Ноутбук	не более 2 единиц на Администрацию	не более 8 000
Автоматизированное рабочее место	не более 21 единицы на Администрацию	не более 10 000
Монитор	не более 21 единицы на Администрацию	не более 3 000
Системный блок	не более 21 единицы на Администрацию	не более 5 000

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

Тип вычислительной техники	Количество устройств локальных вычислительных сетей ( $Q_{i\text{лвс}}$ )	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну вычислительную сеть (руб) ( $P_{i\text{лвс}}$ )
Сетевой коммутатор	не более 6 единиц на Администрацию	не более 2 000
Модем	не более 3 единиц на Администрацию	не более 3 000

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

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

где:

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

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

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

Наименование оборудования	Количество модулей бесперебойного питания ( $Q_{i\text{сбп}}$ )	Цена технического обслуживания и регламентно - профилактического ремонта 1 модуля бесперебойного питания в год (руб) ( $P_{i\text{сбп}}$ )
Источник бесперебойного питания для компьютера персонального	не более 22 единицы на Администрацию	не более 2000

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

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

где:

$Q_{ipm}$  – количество  $i$ -х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

$P_{ipm}$  – 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, и их техническое обслуживание

Наименование оргтехники	Количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ( $Q_{ipm}$ )	Цена технического обслуживания и регламентно -профилактического ремонта принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в год (руб.) ( $P_{ipm}$ )
Принтеры персональные	не более 22 единиц на Администрацию	не более 8 000
Сканеры	не более 22 единиц на Администрацию	не более 4 000
Многофункциональное устройство	не более 22 единиц на Администрацию	не более 10 000
Заправка картриджа	не более 22 единиц на Администрацию	не более 800

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 ( $Z_{cno}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{cno} = Z_{ccnc} + Z_{cnp},$$

где:

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

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

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

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

$$Z_{ccnc} = \sum_{i=1}^n P_{icnc}$$

где:

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем

Наименование справочно-правовой системы	Количество справочно-правовых систем	цена сопровождения <i>i</i> -й справочно-правовой системы $P_{icnc}$
КонсультантПлюс/Гарант	1	Не более 99 000

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

$$Z_{сип} = \sum_{g=1}^k P_{gипо} + \sum_{j=1}^m P_{jнл}$$

где:

$P_{gипо}$  – 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 трудовым затратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению *g*-го иного программного обеспечения;

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

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

№ п/п	Наименование	Периодичность предоставления услуги	Цена в год (не более, руб.) ( $P_{gипо}$ )
1	«1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8», 1С:Зарплата и кадры государственного учреждения 8»	1 раз в год	не более 9000
2	Неисключительные права на использование программы для ЭВМ информационной системы ИС СБИС (продление на 1 год + абонентское обслуживание)	1 раз в год	не более 7000

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

$$Z_{\text{оби}} = Z_{\text{ат}} + Z_{\text{нп}}$$

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

Затраты на приобретение основных средств

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

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

где:

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

$P_{i\text{рст}}$  – цена приобретения одной рабочей станции по  $i$ -й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

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

$$Q_{i\text{рст}}^{\text{предел}} = \mathcal{N}_{\text{оп}} \times 0,2$$

– для закрытого контура обработки информации,

$$Q_{i\text{рст}}^{\text{предел}} = \mathcal{N}_{\text{оп}} \times 1$$

– для открытого контура обработки информации,

где  $\mathcal{N}_{\text{оп}}$  – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 – 22 Общих правил определения нормативных затрат.

Наименование	Количество (шт.)	Цена (не бо-
--------------	------------------	--------------

	( $Q_{i \text{ рст}}$ предел)	лее, руб.) ( $P_{i \text{ рст}}$ )
Для всех групп должностей муниципальной службы и работников осуществляющих техническое обслуживание		
Рабочая станция:		
Компьютер персональный (тип - системный блок и монитор, размер экрана/монитора - не более 17,3 дюйма, тип процессора- Intel Core i3\i5, частота процессора - не более 3500 МГц, размер оперативной памяти - не более 8 Гб, объем накопителя - не более 1000 Гб, тип жесткого диска - HDD\SSD, оптический привод - DVD\RW, тип видеоадаптера - встроенный, Intel HD Graphics.	не более 1 единицы на сотрудника	не более 75000
Ноутбук (размер и тип экрана - не более 17.3", матовый/глянцевый, вес - не более 4 кг, тип процессора - Intel Core i3\i5, частота процессора - не более 3 ГГц, размер оперативной памяти - не более 8 Гб, объем накопителя - не более 1000 Гб, тип жесткого диска- HDD\SSD, оптический привод - DVD\RW, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS) - стандарт Wi-Fi 802.11b/g/n, поддержка дополнительных видов передачи данных Bluetooth 4.0, тип видеоадаптера - дискретный и\или встроенный, модель встроенной видеокарты Intel HD, время работы - не менее 4 часов, операционная система - установленная операционная система Windows.	не более 1 единицы на сотрудника	не более 57000

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

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

где:

$Q_{i \text{ пм}}$  – количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по  $i$ -й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

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

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

Должность	Наименование оргтехники*	Количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники, шт ( $Q_{i \text{ пм}}$ )*	Цена принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной оргтехники, (руб.) ( $P_{i \text{ пм}}$ )
Все группы должностей муниципальной	Многофункциональное устройство	не более 3 единиц на Администрацию	55000

службы и иные специалисты и сотрудники Администрации	Принтер черно-белый	не более 1 единицы на сотрудника	17 000
	Фотоаппарат	не более 1 единицы на Администрацию	45000
	Телефонный аппарат	не более 1 единицы на сотрудника	1500

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

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

где:

$Q_{iпрсот}$  – количество средств подвижной связи по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

$P_{iпрсот}$  – стоимость одного средства подвижной связи для i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

Категория должностей	количество средств подвижной связи $Q_{iпрсот}$	стоимость одного средства подвижной связи, руб.(не более)
Специалисты единой диспетчерской службы	2	Не более 3 000

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

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

где:

$Q_{iпрпк}$  – количество планшетных компьютеров по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

$P_{iпрпк}$  – цена одного планшетного компьютера по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение планшетных компьютеров

Должность	Количество планшетного компьютера, шт ( $Q_{iпрпк}$ )	цена одного планшетного компьютера, (руб.) ( $P_{iпрпк}$ )
Глава района	не более 1 единицы	25 000

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

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

где:

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

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

#### Затраты на приобретение материальных запасов

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

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

где:

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

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

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

Категория должностей	Количество мониторов ( $Q_{\text{мон}}$ )*	Цена одного монитора (руб.) ( $P_{\text{мон}}$ )
Все работники	не более 1 единицы на каждый персональный компьютер	не более 10 000

\*Количество мониторов в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств 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.

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

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

где:

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

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

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

Категория должностей	Количество системных блоков ( $Q_{\text{сб}}$ )*	Цена одного системного блока (руб.) ( $P_{\text{сб}}$ )
----------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

Все работники	не более 1 единицы на каждый персональный компьютер	не более 30 000
---------------	-----------------------------------------------------	-----------------

\*Количество системных блоков в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств 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 ( $Z_{двт}$ ) определяются по формуле:

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

где:

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

$P_{i_{двт}}$  – 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 ( $Q_{i_{двт}}$ )	Цена одной единицы запасной части для вычислительной техники (руб.) ( $P_{i_{двт}}$ )
Клавиатура	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 1200
Мышь компьютерная	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 600
Сетевой фильтр	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 1000
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 8 000

\*Наименование запасных частей в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций Администрации Петропавловского 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 5 Правил;

$P_{i\text{мн}}$  – цена одной единицы носителя информации по  $i$ -й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 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 5	не более 1200
	USB-флеш-накопитель 8 Gb	не более 5	не более 600
Все группы должностей муниципальной службы и иные специалисты Администрации	Диск CD-R 700Mб	не более 10 на Администрацию	не более 60
	Диск DVD-R 4.7Гб	не более 10 на Администрацию	не более 80

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

$$Z_{\text{дсо}} = Z_{\text{рм}} + Z_{\text{зп}}$$

где:

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

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

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

Наименование работ	Количество запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копи-	Цена одной единицы запасной части (руб.) ( $P_{i\text{зп}}$ )
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

	вальных аппаратов и иной оргтехники ( $Q_{i3п}$ )	
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств

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

$$Z_{рм} = \sum_{i=1}^n Q_{ipм} \times N_{ipм} \times P_{ipм}$$

где:

$Q_{ipм}$  – фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по  $i$ -й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

$N_{ipм}$  – 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 5 Правил;

$P_{ipм}$  – 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 5 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 ( $Q_{i3п}$ )	Цена одной единицы запасной части (руб.) ( $P_{i3п}$ )
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств

35. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ( $Z_{3п}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{3п} = \sum_{i=1}^n Q_{i3п} \times P_{i3п}$$

где:

$Q_{i3п}$  – количество  $i$ -х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

$P_{i3п}$  – цена одной единицы  $i$ -й запасной части.

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

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

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

$P_{i\text{мби}}$

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

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

## II. Прочие затраты

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

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

$$Z_{\text{уств}}^{\text{ax3}} = Z_{\text{п}} + Z_{\text{cc}}$$

где:

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

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

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

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

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

\*Количество отправлений услуг почтовой связи может отличаться от приведенного в зависимости от задач. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций 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 20	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 лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций Администрации района.

Затраты на транспортные услуги

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

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

где:

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

$P_{i\partial z}$  – 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 ( $Q_{i\partial z}$ )	Цена услуги, руб. ( $P_{cc}$ )
Услуга перевозки грузов	1	Не более 10 000

\* При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций Администрации района.

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

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

где:

$Q_{ia\text{yт}}$  – 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 5 Правил;

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

$N_{ia\text{yт}}$  – планируемое количество месяцев аренды  $i$ -го транспортного средства. (Не предусматриваются).

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

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

где:

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

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

$P_{ic}$  – цена одного часа аренды транспортного средства по  $i$ -й разовой услуге. (Не предусматриваются).

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

$$Z_{\text{тпу}} = \sum_{i=1}^n Q_{im\text{пу}} \times P_{im\text{пу}} \times 2$$

где:

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

$P_{\text{пpоезд}}$  – цена пpоезда к месту нахождения учебного заведения по  $i$ -му направлению.  
(Не предусматриваются).

Затpаты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с пpоездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями

44. Затpаты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с пpоездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями ( $Z_{\text{кр}}$ ), определяются по формуле:

$$Z_{\text{кр}} = Z_{\text{пpоезд}} + Z_{\text{найм}},$$

где:

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

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

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

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

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затpат на оплату пpоезда к месту командирования и обратно

Наименование	цена пpоезда, руб. $P_{\text{пpоезд}}$
Все работники	Не более 2000

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

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

где:

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

$P_{\text{найм}}$  – цена найма жилого помещения в сутки по  $i$ -му направлению командирования с учетом требований правового акта Администрации Петропавловского района Ал-

тайского края об утверждении Порядка командирования муниципальных служащих Петропавловского района Алтайского края;

$N_{\text{найм}}$  – 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 жилого помещения в сутки, руб. ( $P_{\text{найм}}$ )
Глава района	Не более 3500
Все группы должностей муниципальной службы и иные специалисты и сотрудники Администрации	Не более 2500

#### Затраты на коммунальные услуги

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

$\Pi_{iэс}$  – 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 $T_{iэс}$	расчетная потребность электроэнергии в год $\Pi_{iэс}$
Нормативные затраты на электроснабжение	не более величины установленного тарифа для юридических лиц	не более 200000

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

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

где:

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

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

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

Наименование	регулируемый тариф на теплоснабжение, руб. ( $T_{тс}$ )	расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений; в год $\Pi_{топл}$
Нормативные затраты на теплоснабжение	не более величины установленного тарифа	Не более 450

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

$$Z_{гв} = \Pi_{гв} \times T_{гв},$$

где:

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

$T_{гв}$  – регулируемый тариф на горячее водоснабжение.  
(Не предусматриваются).

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

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

где:

- $\Pi_{\text{хв}}$  – расчетная потребность в холодном водоснабжении;  
 $T_{\text{хв}}$  – регулируемый тариф на холодное водоснабжение;  
 $\Pi_{\text{во}}$  – расчетная потребность в водоотведении;  
 $T_{\text{во}}$  – регулируемый тариф на водоотведение.

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 $T_{\text{хв}}$	расчетная потребность в водоотведении $\Pi_{\text{во}}$	регулируемый тариф на водоотведение $T_{\text{во}}$
Нормативные затраты на холодную воду и отведение сточных вод	300	не более величины установленного тарифа	25	не более величины установленного тарифа

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 предусматриваются).

Затраты на аренду помещений и оборудования

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

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

где:

$S$  – площадь арендуемого помещения;

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

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

(Не предусматриваются).

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

$$Z_{аоб} = \sum_{i=1}^n Q_{ioб} \times Q_{idн} \times Q_{ич} \times P_{ич}$$

где:

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

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

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

$$Z_{сп} = Z_{ос} + Z_{тр} + Z_{эз} + Z_{аутп} + Z_{тбо} + Z_{внсв} + Z_{внсп} + Z_{итп} + Z$$

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

где:

$Q_{\text{ук}}$  – объем  $i$ -й услуги управляющей компании;

$P_{\text{ук}}$  – цена  $i$ -й услуги управляющей компании в месяц;

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

$P_{\text{имр}}$  – 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 ( $S_{\text{имр}}$ )	цена текущего ремонта одного кв. метра площади здания (руб.) ( $P_{\text{имр}}$ )
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств

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

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

где:

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

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

$Q_{\text{тбо}}$  – количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;  
 $P_{\text{тбо}}$  – цена вывоза одного куб. метра твердых бытовых отходов.  
(Не предусматриваются).

64. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов ( $Z_{\text{л}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{\text{ил}}$  – количество лифтов  $i$ -го типа;

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

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

(Не предусматриваются).

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 предусматриваются).

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:

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

$P_{торгс}$  – 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 осмотра, ремонта транспортного средства в год, руб. ( $P_{торгс}$ )
1	Технический осмотр транспортных средств (4 единицы)	Не более 2 500
2	Ремонт транспортного средства (4 единицы)	Не более 150000

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, сис-

тем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения ( $Z_{ио}$ ) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

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

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

где:

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

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

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

где:

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

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

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

где:

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

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

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

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

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

(Не предусматриваются).

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:

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

где:

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

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

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

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

(Не предусматриваются).

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.

#### Норматив перечня периодических печатных изданий и справочной литературы

№ п/п	Наименование издания	количество в год, шт. ( $Z_{иу}$ ), (не более в год)	цена одного i-го спец-журнала ( $P_{i ж}$ ), руб.
1	«Алтайская правда»	Две полугодовые подписки	800
2	«Российская газета»	Две полугодовые подписки	7000

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 предусматриваются).

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 предусматриваются).

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

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

где:

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

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на проведение диспансеризации работников

Наименование	Численность работников, подлежащих диспансеризации $Ч_{дисп}$	Цена проведения диспансеризации в расчете на одного работника, руб. $P_{дисп}$
Затраты на проведение диспансеризации работников	Не более 20	Не более 7000

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;

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

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 ( $Z_{\text{осаго}}$ ) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 28.07.2020 № 5515-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», в соответствии с положениями Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

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

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

где:

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

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

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

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

(Не предусматриваются).

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 ( $Z_{\text{ос}}^{\text{axз}}$ ), определяются по формуле:

$$Z_{\text{ос}}^{\text{axз}} = Z_{\text{ам}} + Z_{\text{пмеб}} + Z_{\text{ск}},$$

где:

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

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

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

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

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

где:

$Q_{iam}$  – количество  $i$ -х транспортных средств согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

$P_{iam}$  – цена приобретения  $i$ -го транспортного средства согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 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 1,5 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 ( $Z_{пмеб}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{ипмеб}$  – количество  $i$ -х предметов мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

$P_{ипмеб}$  – цена  $i$ -го предмета мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение мебели

Администрация Петропавловского района Алтайского края									
№	Наименование	Глава Администрации Петропавловского района Алтайского края		Высшая группа должностей: заместитель главы Администрации Петропавловского района Алтайского края		Главная, ведущая, старшая, младшая группы должностей муниципальной службы		Иные специалисты и сотрудники Администрации Петропавловского района Алтайского края	
		Количество	Цена, руб.	Количество	Цена, руб.	Количество	Цена, руб.	Количество	Цена, руб.
1.	Стол рабочий	0	0	0	0	4	до 12000	0	0
2.	Тумба	0	0	0	0	1	до 6500	1	
3.	Шкаф комбинированный	0	0	0	0	1	до 12000	0	0
4.	Шкаф	0	0	0	0	1	до	0	0

	книжный						12000		
5.	Кресло	1	до 20000	1	до 20000	1	до 18000	1	до 18000
6.	Стул	до 18	до 5000	До 10	до 3000	до 6	до 3000	до 6	до 3000
7.	Жалюзи	1 комплект на окно	до 10000	1 комплект на окно	до 7000	1 комплект на окно	до 7000	1 комплект на окно	до 7000

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

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

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

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

где:

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

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

(Не предусматриваются).

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

где:

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

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

$Q_{j\text{пр}}$  – количество прочей продукции, изготавливаемой типографией;

$P_{j\text{пр}}$  – цена одной единицы прочей продукции, изготавливаемой типографией, по  $j$ -му тиражу.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение бланочной продукции

№ п/п	Наименование затрат	количество бланочной продукции, шт. $Q_{i\text{б}}$ (не более в год)
1	Бланочная продукция	100

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

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

где:

$N_{i\text{канц}}$  – количество  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил в расчете на основного работника;

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

$P_{i\text{канц}}$  – цена  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение канцелярских принадлежностей

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество, $N_{i\text{ канц}}$	Периодичность, год	Цена, $P_{i\text{ канц}}$ не более (руб.)
1	2	3	4	5	6
1.	Антистеплер	штука	1	1 раз в 3 года	70
2.	Бумага А4	пачка	2	1 раз в месяц и более по необходимости	400
3.	Бумага для факса	штука	1	1 раз в год	200
4.	Блокнот для записей само-	штука	1	1 раз в год	20

	клеющийся				
5.	Блокнот	штука	1	1 раз в год	25
6.	Дырокол на 30 л.	штука	1	1 раз в 3 года	600
7.	Зажим для бумаг	упаковка	1	1 раз в год	150
8.	Закладки с клеевым краем	упаковка	4	1 раз в год	60
9.	Калькулятор	штука	1	1 раз в 3 года	1000
10.	Карандаш чернографитовый (с ластиком)	штука	2	1 раз в год и более при необходимости	60
11.	Клей ПВА	штука	1	1 раз в год	55
12.	Клей-карандаш	штука	1	1 раз в год	70
13.	Книга канцелярская, 96 листов	штука	1	1 раз в год	90
14.	Книга канцелярская, 80 листов	штука	1	1 раз в год	60
15.	Корректор роллер	штука	1	1 раз в год	45
16.	Ластик	штука	1	1 раз в год	20
17.	Линейка	штука	1	1 раз в год и более при необходимости	50
18.	Лоток для бумаг (горизонтальный/вертикальный)	штук	1	1 раз в 3 года	350
19.	Маркеры, текстовыделители	штука	1	1 раз в квартал и более при необходимости	100
20.	Ножницы канцелярские	штука	1	1 раз в 3 года	70
21.	Нож канцелярский	штука	1	1 раз в год	50
22.	Скоросшиватель	штука	20	1 раз в год и более при необходимости	20
23.	Папка с завязками	штука	5	1 раз в год	20
24.	Папка с кнопками	штука	4	1 раз в год	25
25.	Папка с прозрачным верхом	штука	5	1 раз в год	20
26.	Папка-уголок	штука	5	1 раз в год	25
27.	Планшет А4	штука	1	1 раз в год	110
28.	Ручка шариковая	штука	2	1 раз в год и более при необходимости	25

29.	Ручка гелевая	штука	1	1 раз в год	55
30.	Степлер на N 10	штука	1	1 раз в 3 года	200
31.	Степлер на N 24/6	штука	1	1 раз в 3 год	350
32.	Скобы для степлера N 10	упаковка	2	1 раз в год	30
33.	Скобы для степлера N 24/6 (стальные, заточенные)	штука	2	1 раз в год	50
34.	Скотч 19 мм	штука	1	1 раз в год	30
35.	Скоч 50 мм	штука	1	1 раз в год	60
36.	мультифоры	штука	50	1 раз в год	3
37.	Блок для записей	штука	1	1 раз в год	50
38.	Скрепки 28 мм	коробка	4	1 раз в год	30
39.	тетради	штука	1	1 раз в год	40
40.	Точилка для карандашей	штука	1	1 раз в год	40
41.	Ежедневник	штука	1	1 раз в год	350
35	Штемпельная краска	штука	1	1 раз в год	150
36.	Папка регистратор	штука	1	1 раз в год	200
	Папка обложка	штука	2	1 раз в год	10
37.	Календари перекидные	штука	1	1 раз в год	150
38.	Календари квартальные	штука	1	1 раз в год	200
39.	Корректор	штука	1	1 раз в год	75

\*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. 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 ( $Z_{хп}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$P_{ixn}$  – цена  $i$ -й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

$Q_{ixn}$  – количество  $i$ -го хозяйственного товара и принадлежности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество (не более), ед $Q_{ixn}$	Периодичность, год	Цена приобретения за единицу измерения не более (руб.) $P_{ixn}$
1	2	3		4	5
1	Корзина для мусора	шт/раб.	1	1 раз в 3 года	200
2	Мешки для мусора 30 л	упаковка	50	1 раз в год	55
3	Салфетки для стола (тряпки)	упаковка	1	1 раз в год	60
4	Ершик для унитаза с подставкой	штук	2	1 раз в год	160
5	Шпагат	штук	1	1 раз в год	270
6	Моющее средство	штук	12	1 раз в год	150
7	Чистящее средство (порошок)	штук	12	1 раз в год	150
8	Белизна (дезинфицирующее средство)	штук	12	1 раз в год	100
9	Ведро	штук	2	1 раз в год	200
10	Грабли с черенком	штук	2	1 раз в 3 года	400
11	Лопата совковая с черенком	штук	2	1 раз в 3 года	800
12	Лопата снеговая с черенком	штук	2	1 раз в год	1200
13	Метла с черенком	штук	2	1 раз в 3 года	400
14	Веник	штук	2	1 раз в год	150
15	Перчатки резиновые	пар	24	1 раз в год	60
16	Тряпка для пола	штук	12	1 раз в год	70
17	Швабра с черенком	штук	2	1 раз в год	400
18	Элемент питания АА	штук	30	1 раз в год	70
19	Вилка электрическая	штук	5	1 раз в год	150
20	Выключатель электрический	штук	5	1 раз в год	150
21	Губка	упаковка	3	1 раз в год	35
22	Изолента	штук	5	1 раз в год	50
23	Кабель	метр	10	1 раз в год	150
24	Кисть	штук	2	1 раз в год	50
25	Кран водопроводный	штук	1	1 раз в год	1500
26	Лампочки (энергосберегающие)	штук	40	1 раз в год	350
27	Отвертка	штук	2	1 раз в год	250

28	Пена монтажная	штук	2	1 раз в год	700
29	Стремянка	штук	1	1 раз в 5 лет	2600
30	Микроволновка	штук	1	1 раз в 3 года	8000
31	Чайник электрический	штук	5	1 раз в 3 года	3000
32	Холодильник	штук	1	1 раз в 7 лет	22000
33	Пассатижи	штук	1	1 раз в 3 года	250
34	Личинка для замка	штук	1	1 раз в 3 года	550
35	Движок для снега	штук	1	1 раз в 3 года	1500

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

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

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

где:

$H_{гсм}$  – 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;

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

$N_{гсм}$  – 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 ( $H_{гсм}$ )	Цена одного литра горюче-смазочного материала, (руб.) ( $P_{гсм}$ )
UAZ PATRIOT; UAZ PATRIOT; TOYOTA CAMRY Nissan Terrano	Согласно методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 № АМ-23-р	не более 55

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

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

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

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

где:

$P_{\text{имзго}}$  – цена  $i$ -й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

$N_{\text{имзго}}$  – 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 5 Правил;

$Ч_{\text{оп}}$  – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 – 22 Общих правил определения нормативных затрат.  
(Не предусматриваются).

Затраты на изготовление межевых планов и проведения рыночной оценки на право аренды земельных участков и имущества

101. Затраты на изготовление межевых планов определяются по формуле:

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

где:

$Q_{\text{имп}}$  – количество  $i$ -того межевого плана;

$P_{\text{имп}}$  – цена  $i$ -го межевого плана, выполненного для муниципальных нужд.

102. Затраты на проведение рыночной оценки на право аренды земельных участков или имущества определяются по формуле:

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

где:

$Q_{\text{ро}}$  – количество  $i$ -х рыночной оценки на право аренды земельного участка или имущества;

$P_{\text{ро}}$  – цена  $i$ -ой рыночной оценки на право аренды земельного участка или имущества, выполненной для муниципальных нужд.

### III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

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

104. 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.

105. 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

106. 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.

107. 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

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

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

где:

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

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

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

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 профессиональное образование и	не более 3*	не более 15 000

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