



## МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

364015 г.Грозный,  
ул. Сайханова,1

код:8-8712/ тел., факс. /29- 53-43/  
email: madchr@mail.ru

### ПРИКАЗ

« 02 » 06 2016г.

№ 14/43-Д

Об утверждении нормативных затрат  
на обеспечение функций Министерства  
автомобильных дорог Чеченской Республики

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Чеченской Республики от 01.02.2016 №10 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функции государственных органов Чеченской Республики, органов управления государственными внебюджетными фондами Чеченской Республики, в том числе подведомственных им казенных учреждений»:

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые нормативные затраты на обеспечение функций Министерства автомобильных дорог Чеченской Республики.
2. Директору Департамента государственных закупок Кулаковой Н.В. не позднее семи рабочих дней со дня принятия настоящего приказа разместить текст настоящего приказа в единой информационной системе в сфере закупок.
3. Начальнику информационно-аналитического отдела Ирзахановой А.Р. не позднее семи рабочих дней со дня принятия настоящего приказа разместить текст настоящего приказа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Министерства автомобильных дорог Чеченской Республики
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Гехаева Р.В.

Заместитель Председателя Правительства  
Чеченской Республики – министр  
автомобильных дорог Чеченской Республики

  
А.Б. Тумхаджиев

Приложение к приказу  
 Министерства  
 автомобильных дорог  
 Чеченской Республики  
 от « 04 » 06 № 04/93-Б

### Нормативные затраты на обеспечение деятельности Министерства автомобильных дорог Чеченской Республики

Настоящие нормативные затраты на обеспечение деятельности Министерства автомобильных дорог Чеченской Республики (далее – нормативные затраты) определяют расчеты нормативных затрат, необходимые на обеспечение деятельности Министерства автомобильных дорог Чеченской Республики.

Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных до Министерства автомобильных дорог Чеченской Республики как получателям бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения республиканского бюджета.

При определении нормативных затрат используется показатель расчетной численности основных работников, который определяется по формуле:

$$Ч_{от} = Ч_{ф} \times 1,1,$$

где:

Ч<sub>ф</sub> – фактическая численность государственных гражданских служащих

1,1- коэффициент на случай замещения вакантных должностей.

#### Показатель расчетной численности основных работников

$$Ч_{от} = 98 \times 1,1 = 107,8$$

Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе Министерства автомобильных дорог Чеченской Республики.

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

## I. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

### Затраты на услуги связи

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

$$Z_{аб} = \sum_{i=1}^n Q_{абi} * H_{абi} * N_{абi}$$

где:

$Q_{абi}$  - 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;

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

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

#### Затраты на абонентскую плату

$$Z_{аб} = 26 * 579,98 * 12 = 180953,76$$

№ п/п	Наименование	Количество абонентских номеров ( $Q_{аб}$ )	Ежемесячная абонентская плата (руб.) ( $H_{аб}$ )	Количество месяцев предоставления услуги ( $N_{аб}$ )	Всего (руб.)
1	Абонентский номер для передачи голосовой информации	26	579,98	12	180953,76
Итого:					180953,76

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

$$Z_{пов} = \sum_{g=1}^k Q_{повg} * S_{повg} * P_{повg} * N_{повg} + \sum_{i=1}^n Q_{повi} * S_{повi} * P_{повi} * N_{повi} + \sum_{j=1}^m Q_{повj} * S_{повj} * P_{повj} * N_{повj}$$

где:

$Q_{повg}$  - 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 1 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;

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

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

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

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

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

$S_{jiv}$  - продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;

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

$N_{jiv}$  - количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений

$Z_{\text{пов}} = \text{не предусмотрены}$

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

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

где:

$Q_{sim}$  - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами, определяемыми государственными органами, в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка, с учетом нормативов обеспечения функций государственных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение средств подвижной связи и услуг подвижной связи, предусмотренных приложением 1 к настоящему Порядку (далее - нормативы затрат на приобретение средств связи);

$P_{sim}$  - ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции  $i$ -й должности в соответствии с нормативами государственных органов, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи;

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

Затраты на оплату услуг подвижной связи

$Z_{sim}$  = не предусмотрены

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

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

где:

$Q_{sim}$  - количество SIM-карт по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами государственных органов;

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

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

Затраты на передачу данных с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет) и услуги интернет-провайдеров для планшетных компьютеров

$Z_{int}$  = не предусмотрены

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

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

где:

$Q_{in}$  - количество каналов передачи данных сети Интернет с  $i$ -й пропускной способностью;

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

$N_{in}$  - количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет» с  $i$ -й пропускной способностью.

Затраты на сеть Интернет и услуги интернет-провайдеров

$$Z_{in} = 1 \times 21250,0 \times 12 = 255000,0$$

№ п/п	Наименование	Количество каналов передачи ( $Q_{in}$ )	Ежемесячная цена аренды канала передачи ( $P_{in}$ )	Количество месяцев аренды канала ( $N_{in}$ )	Всего (руб.)
1	Сеть Интернет	1	21250,0	12	255000,0
Итого:					255000,0

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

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

где:

$Q_{psc}$  - количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения;

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

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

Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения

$$Z_{psc} = \text{не предусмотрены}$$

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

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

где:

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

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

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

Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений

$$Z_{ци} = 1 \times 5500,0 \times 12 = 66000,0$$

№ п/п	Наименование	Количество цифровых потоков ( $Q_{ци}$ )	Ежемесячная цена цифровых потоков ( $P_{ци}$ )	Количество месяцев предоставления услуги ( $N_{ци}$ )	Всего (руб.)
1	Цифровые потоки	1	5500,0	12	66000,0
Итого:					66000,0

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

$$Z_{ип} = \sum_{i=1}^n P_{ип}$$

где

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

Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий

$$Z_{ип} = \text{не предусмотрены}$$

### Затраты на содержание имущества

9. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанный в пунктах 10 - 15 настоящего Порядка, 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.

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

$$Z_{\text{рвт}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{фвт}} \cdot P_{\text{фвт}}$$

где:

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

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

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

$$Q_{\text{фвт предель}} = \chi_{\text{нп}} \cdot 1,5$$

где:

$\chi_{\text{нп}}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 общих требований к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственным внебюджетными фондами и муниципальных органов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2014 года № 1047 «Об общих требованиях к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственным внебюджетными фондами и муниципальных органов» (далее - общие требования к определению нормативных затрат).

#### Предельное количество $i$ -х рабочих станций

$$Q_{\text{фвт предель}} = 107,8 \times 1,5 = 162$$



Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники

$$Z_{\text{рмт}} = 98 \times 21000,0 = 2058000,0$$

№ п/п	Наименование	Фактическое количество рабочих станций ( $Q_{\text{рмт}}$ )	Цена технического обслуживания в год ( $P_{\text{рмт}}$ )	Всего (руб.)
1	Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники	98	21000,0	2058000,0
Итого:				2058000,0

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации

$$Z_{\text{обн}} = \text{не предусмотрены}$$

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций)

$Z_{стс} = \text{не предусмотрены}$

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

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

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей

$Z_{лвс} = \text{не предусмотрены}$

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания

$$Z_{\text{сбп}} = 52 \times 876,0 = 45552,0$$

№ п/п	Наименование	Количество модулей бесперебойного питания ( $Q_{\text{сбп}}$ )	Цена технического обслуживания в год ( $P_{\text{сбп}}$ )	Всего (руб.)
1	Техническое обслуживание и ремонт систем бесперебойного питания	52	876,0	45552,0
Итого:				45552,0

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

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

где:

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

$P_{\text{рпм}i}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта  $i$ -х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в год.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)

$$Z_{\text{рпм}} = 52 \times 550,0 \times 12 = 343200,0$$

№ п/п	Наименование	Количество принтеров ( $Q_{\text{рпм}}$ )	Цена технического обслуживания в год ( $P_{\text{рпм}}$ )	Всего (руб.)
1	Техническое обслуживание и ремонт принтеров, многофункциональных устройств	52	6600,0	343200,0
Итого:				343200,0

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

16. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения ( $Z_{\text{спб}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{спб}} = Z_{\text{спс}} + Z_{\text{спл}}$$

где:

$Z_{\text{спс}}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

$Z_{\text{спл}}$  - 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.

Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения

$$Z_{\text{спб}} = 130440,0 + 157972,0 = 288412,0 \quad (п. 17-18)$$

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

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

где:

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

Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем

$$Z_{\text{спс}} = 130440,0$$

№ п/п	Наименование программ	Кол-во	Цена за ед.руб. ( $P_{\text{спс}}$ )	Всего (руб.)
4	«Гарант»	1	130 440,0	130 440,0
Итого:				130 440,0

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

$$Z_{\text{спп}} = \sum_{g=1}^k P_{g\text{спп}} + \sum_{j=1}^m P_{j\text{спп}}$$

где:

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

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

Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения

$$Z_{\text{спп}} = 157972,0$$

№ п/п	Наименование программ	Кол-во	Цена за ед.руб. ( $P_{\text{спп}}$ )	Всего (руб.)
1	«ТС»	1	35 592,0	35 592,0
2	«Адепт»	1	30 000,0	30 000,0
3	«ФЦС»	1	84 960,0	84 960,0
4	«Касперский»	1	1 420,0	1 420,0
5	«Фельдшер»	1	6000,0	6000,0
Итого:				157 972,0

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

$$Z_{обн} = Z_{ат} + Z_{ип}$$

где:

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

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

Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации

$$Z_{обн} = 349400,0 + 0 = 349400,0 \quad (п.20-21)$$

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

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

где:

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

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

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

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

Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий

$$Z_{ат} = 50 \times 2000,0 + 116 \times 2150,0 = 349400,0$$

№ п/п	Наименование	Количество аттестуемых объектов ( $Q_{об}$ )	Цена проведения аттестации объекта ( $P_{об}$ )	Количество единиц оборудования ( $Q_{ос}$ )	Цена проведения проверки оборудования ( $P_{ос}$ )	Всего (руб.)
1	Проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий	50	2000,0	116	2150,0	349400,0
Итого:						349400,0

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

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

где:

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

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

Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации

$Z_{ин} =$  не предусмотрены

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

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

где:

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

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

Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования

$Z_{м} = 52 \times 48139,0 = 2503228,0$

№ п/п	Наименование	Количество оборудования ( $Q_{м}$ )	Цена монтажа дооборудования и наладки оборудования. ( $P_{м}$ )	Всего (руб.)
1	Оплата работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования	52	48139,0	2503228,0
Итого:				

### Затраты на приобретение основных средств

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

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

где:

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

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

$P_{\text{рст } i}$  - цена приобретения 1 рабочей станции по i-й должности в соответствии с нормативами государственных органов.

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

$$Q_{\text{рст предл}} = Ч_{\text{осн}} \times 1,5$$

где:

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

### Затраты на приобретение рабочих станций

$$Z_{\text{рст}} = (162-98) \times 60000,0 = 3840000,0$$

№ п/п	Наименование	Предельное количество рабочих станций ( $Q_{\text{рст предл}}$ )	Фактическое количество рабочих станций ( $Q_{\text{рст факт}}$ )	Цена приобретения 1 рабочей станции ( $P_{\text{рст}}$ )	Всего (руб.)
1	Приобретение рабочих станций	162	98	60000,0	3840000,0
Итого:					3840000,0



24. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $Z_{птм}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{птм} = \sum_{i=1}^n [(Q_{птм \text{ норм}} - Q_{птм \text{ факт}}) \times P_{птм}]$$

где:

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

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

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

Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств

$$Z_{птм} = (98-52) \times 60000,0 = 2760000,0$$

№ п/п	Наименование	Количество принтеров ( $Q_{птм \text{ норм}}$ )	Фактическое количество принтеров ( $Q_{птм \text{ факт}}$ )	Цена принтера в год ( $P_{птм}$ )	Всего (руб.)
1	Приобретение принтеров и многофункциональных устройств	98	52	60000,0	2760000,0
Итого:					2760000,0

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

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

где:

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

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

Затраты на приобретение средств подвижной связи

$Z_{\text{присл}} =$  не предусмотрены

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

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

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

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

Затраты на приобретение планшетных компьютеров

$Z_{\text{прнк}} = 20 \times 51892,0 = 1037840,0$

№ п/п	Наименование	Планируемое количество ( $Q_{\text{прнк}}$ )	Цена 1 планшетного компьютера ( $P_{\text{прнк}}$ )	Всего (руб.)
1	Приобретение планшетных компьютеров	20	51892,0	1037840,0
Итого:				1037840,0

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

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

где:

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

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

Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации

$Z_{обн}$  = не предусмотрены

Затраты на приобретение материальных запасов

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

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

где:

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

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

Затраты на приобретение мониторов

$$Z_{мон} = 32 \times 6200,0 = 198400,0$$

№ п/п	Наименование	Планируемое количество ( $Q_{мон}$ )	Цена монитора ( $P_{мон}$ )	Всего (руб.)
1	Приобретение мониторов	32	6200,0	198400,0
Итого:				198400,0

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

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

где:

$Q_{сб}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х системных блоков;

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

Затраты на приобретение системных блоков

$$Z_{\text{сб}} = 32 \times 20500,0 = 656000,0$$

№ п/п	Наименование	Планируемое количество ( $Q_{\text{пл}}$ )	Цена ( $P_{\text{ед}}$ )	Всего (руб.)
1	Планируемое приобретение системных блоков	32	20500,0	656000,0
Итого:				656000,0

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

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

где:

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

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

Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники

$$Z_{\text{дт}} = 2 \times 2955,0 = 5910,0$$

$$Z_{\text{дт}} = 3 \times 3857,0 = 11571,0$$

$$Z_{\text{дт}} = 1 \times 1580,0 = 1580,0$$

$$Z_{\text{дт}} = 1 \times 3460,0 = 3460,0$$

$$Z_{\text{дт}} = 1 \times 5465,0 = 5465,0$$

$$Z_{\text{дт}} = 1 \times 6990,0 = 6990,0$$

№ п/п	Наименование запасных частей для вычислительной техники	Кол-во ( $Q_{\text{дт}}$ )	Цена за ед.руб. ( $P_{\text{дт}}$ )	Всего (руб.)
1	Оперативная память	2	2955,0	5910,0
2	Жесткий диск	3	3857,0	11571,0
3	Кабель для монитора	1	1580,0	1580,0
4	Видео-карта	1	3460,0	3460,0
5	Маршрутизатор	1	5465,0	5465,0
6	Материнская плата	1	6990,0	6990,0
Итого:				34976,0

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

$$Z_{\text{ин}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{ин}} \cdot P_{\text{ин}}$$

где:

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

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

Затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации

$$Z_{\text{ин}} = 78 \times 439,0 = 34242,0$$

$$Z_{\text{ин}} = 20 \times 699,0 = 13980,0$$

$$Z_{\text{ин}} = 2 \times 908,0 = 1816,0$$

$$Z_{\text{ин}} = 1 \times 7699,0 = 7699,0$$

$$Z_{\text{ин}} = 2 \times 2499,0 = 4998,0$$

$$Z_{\text{ин}} = 1 \times 1199,0 = 1199,0$$

№ п/п	Наименование	Количество ( $Q_{\text{ин}}$ )	Цена за ед.руб. ( $P_{\text{ин}}$ )	Всего (руб.)
1	USB-флешка 8Gb	78	439,0	34242,0
2	USB-флешка 16 Gb	20	699,0	13980,0
3	CD-диск (1 пачка-50 шт)	2	908,0	1816,0
4	Внешний переносной жесткий диск	1	7699,0	7699,0
5	Карта памяти для видеокамеры	2	2499,0	4998,0
6	Карта памяти для фотоаппарата	1	1199,0	1199,0
Итого:				63934,0

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

$$Z_{\text{дет}} = Z_{\text{рм}} + Z_{\text{вт}}$$

где:

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

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

Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)

$$Z_{\text{дет}} = 4687140,0 + 123708,0 = 4810848,0 \quad (\text{п.23-24})$$

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

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

где:

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

$N_{\text{норм}}$  - норматив потребления расходных материалов  $i$ -м типом принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами государственных органов;

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

Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)

$$Z_{\text{рм}} = 52 \times 360 \times 250,0 = 4680000,0$$

$$Z_{\text{рм}} = 1 \times 1 \times 7140,0 = 7140,0$$

№ п/п	Наименование	Фактическое количество принтеров ( $Q_{\text{факт}}$ )	Норматив потребления расходных материалов в год ( $N_{\text{норм}}$ )	Цена расходного материала ( $P_{\text{рм}}$ )	Всего руб.)
1	Приобретение расходных материалов для принтеров	52	360	250,0	4680000,0
2	Приобретение расходных материалов для цветного струйного принтера	1	1	7140,0	7140,0
Итого:					4687140,0

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

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

где:

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

$P_{ин}$  - цена 1 единицы  $i$ -й запасной части.

Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)

$$Z_{ин} = 52 \times 2379,0 = 123708,0$$

№ п/п	Наименование	Количество запасных частей для принтеров ( $Q_{ин}$ )	Цена запасной части ( $P_{ин}$ )	Всего (руб.)
1	Картридж для принтеров	52	2379,0	123708,0
Итого:				123708,0

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

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

где:

$Q_{инб}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -го материального запаса;

$P_{инб}$  - цена 1 единицы  $i$ -го материального запаса.

Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации

$$Z_{инб} = \text{не предусмотрены}$$

## II. Прочие затраты

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

36. Затраты на услуги связи ( $Z_{усл}^{зкз}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{усл}^{зкз} = Z_n + Z_{сс}$$

где:

$Z_n$  - затраты на оплату услуг почтовой связи;

$Z_{сс}$  - затраты на оплату услуг специальной связи.

### Затраты на услуги связи

$$Z_{усл}^{зкз} = 9750,0 + 0,0 = 9750,0 \quad (п.37-38)$$

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

$$Z_n = \sum_{i=1}^n Q_i \times P_i$$

где:

$Q_i$  - планируемое количество  $i$ -х почтовых отправлений в год;

$P_i$  - цена 1  $i$ -го почтового отправления.

### Затраты на оплату услуг почтовой связи

$$Z_n = 130 \times 75,0 = 9750,0$$

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

$$Z_{сс} = Q_{сс} \times P_{сс}$$

где:



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

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

Затраты на оплату услуг специальной связи

$Z_{sc}$  = не предусмотрены

**Затраты на транспортные услуги**

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

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

где:

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

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

Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов

$Z_{gt}$  = не предусмотрены

40. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств ( $Z_{ar}$ ) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{arim}$  - планируемое к аренде количество  $i$ -х транспортных средств. При этом фактическое количество транспортных средств на балансе с учетом планируемых к аренде транспортных средств в один и тот же период времени не должно превышать количество транспортных средств, установленное нормативами обеспечения функций государственных органов, применяемыми

при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта, предусмотренными приложением 2;

$P_{аренд}$  - цена аренды  $i$ -го транспортного средства в месяц;

$N_{аренд}$  - планируемое количество месяцев аренды  $i$ -го транспортного средства.

Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств

$Z_{аренд} =$  не предусмотрены

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

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

где:

$Q_{раз}$  - планируемое количество  $i$ -х разовых услуг пассажирских перевозок;

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

$P_{ч}$  - цена 1 часа аренды транспортного средства по  $i$ -й разовой услуге.

Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания

$Z_{раз} =$  не предусмотрены

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

$$Z_{прод} = \sum_{i=1}^n Q_{прод} \times P_{прод} \times 2$$

где:

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

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

Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно

$Z_{\text{пр}} = \text{не предусмотрены}$

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

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

$$Z_{\text{кр}} = Z_{\text{проезд}} + Z_{\text{найм}}$$

где:

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

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

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

$$Z_{\text{кр}} = 1061280,0 + 710100,0 = 1771380,0 \quad \text{т.44-43}$$

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

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

где:

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

$P_{\text{найм}}^i$  - цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования с учетом требований порядка и условий командирования государственных гражданских служащих Чеченской Республики, утвержденных указом Президента Чеченской Республики от 29 декабря 2005

года № 587 «О порядке и условиях командирования государственных гражданских служащих Чеченской Республики».

Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно

$$Z_{\text{проезд}} = 15 \times 29985,0 \times 2 = 899550,0$$

$$Z_{\text{проезд}} = 9 \times 8985,0 \times 2 = 161730,0$$

№ п/п	Наименование группы должности	количество командированных работников ( $Q_{\text{команд}}^i$ )	Цена проезда к месту командирования ( $P_{\text{проезд}}^i$ )	Проезд к месту командирования и обратно	Всего (руб.)
1	гражданские служащие, замещающие внешние должности гражданской службы категории "руководители"	15	29985,0	2	899550,0
2	Остальные гражданские служащие	9	8985,0	2	161730,0
Итого:					1061280,0

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

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

где:

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

$P_{\text{найм}}^i$  - цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования с учетом требований порядка и условий командирования государственных гражданских служащих Чеченской, утвержденных указом Президента Чеченской Республики от 29 декабря 2005 года № 587 «О порядке и условиях командирования государственных гражданских служащих Чеченской Республики».

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

Затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования

$$Z_{\text{найм}} = 15 \times 13800,0 \times 3 = 621000,0$$

$$Z_{\text{найм}} = 9 \times 3300,0 \times 3 = 89100,0$$

№ п/п	Наименование группы должности	Тип номера	Ко-во человек (Q <sub>ком</sub> )	Цена за сутки/руб. (P <sub>сутки</sub> )	Ко-во суток (P <sub>сутки</sub> )	Всего (руб.)
1	гражданские служащие, замещающие высшие должности гражданской службы категории "руководители"	двухкомнатный	15	13800,0	3	621000,0
2	Остальные гражданские служащие	однокомнатный	9	3300,0	3	89100,0
Итого:						710100,0

**Затраты на коммунальные услуги**

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

$$Z_{\text{ком}} = Z_{\text{эс}} + Z_{\text{тс}} + Z_{\text{тр}} + Z_{\text{гв}} + Z_{\text{хв}} + Z_{\text{иных}}$$

где:

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

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

$Z_{\text{тр}}$  - затраты на теплоснабжение топливом различного вида;

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

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

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

Затраты на коммунальные услуги

$$Z_{\text{ком}} = 299667,72 + 388965,41 + 57030,83 + 181056,0 = 926719,96 \quad (6.47-52)$$

47. Затраты на электроснабжение ( $Z_{э}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{э} = \sum_{i=1}^n T_{эic} \times \Pi_{эic}$$

где:

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

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

Затраты на электроснабжение

$$Z_{э} = 2,27021 \times 132000 = 299667,72$$

№ п/п	Наименование	Тариф на электроэнергию ( $T_{эic}$ )	Потребность электроэнергии на месяц ( $\Pi_{эic}$ ) <sub>мес</sub>	Потребность электроэнергии на год ( $\Pi_{эic}$ ) <sub>год</sub>	Всего (руб.)
1	Электроснабжение	2,27021	11000	132000	299667,72
Итого:					299667,72

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

$$Z_{тс} = \Pi_{тотл} \times T_{тс}$$

где:

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

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

Затраты на теплоснабжение

$Z_{тс} =$  не предусмотрены

49. Затраты на теплоснабжение топливом различного вида ( $Z_{\text{тп}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{тп}} = \sum_{i=1}^n P_{\text{тп}i} \times T_{\text{тп}i} \times K_{\text{тп}i}$$

где:

$P_{\text{тп}i}$  - расчетная потребность в  $i$ -м виде топлива;

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

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

Затраты на теплоснабжение топливом различного вида

$$Z_{\text{тп}} = 70002 \times 5,55649 = 388965,41$$

$$P_{\text{тп}i} = 5833,5 \text{ м}^3 \text{ (месяц)}$$

$$P_{\text{тп}i} = 70002 \text{ м}^3 \text{ (год)}$$

$$T_{\text{тп}i} = 5,55649 \text{ руб.}$$

№ п/п	Наименование	Тариф на топливо ( $T_{\text{тп}}$ )	Потребность топлива на месяц ( $P_{\text{тп}i, \text{мес}}$ )	Потребность топлива на год ( $P_{\text{тп}i, \text{год}}$ )	Всего (руб.)
1	Теплоснабжение	5,55649	5833,5	70002	388965,41
Итого:					388965,41

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

$$Z_{\text{гв}} = P_{\text{гв}} \times T_{\text{гв}}$$

где:

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

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

Затраты на горячее водоснабжение

$$Z_{\text{гв}} = \text{не предусмотрены}$$

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

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

где:

$P_{\text{хв}}$  - расчетная потребность в холодном водоснабжении;

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

$P_{\text{во}}$  - расчетная потребность в водоотведении;

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

Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение

$$Z_{\text{хв}} = 1794,1 \times 21,08 + 1795,40 \times 10,70 = 57030,83$$

$$P_{\text{хв}} = 149,51 \text{ м}^3 \times 12_{\text{мес}} = 1794,12 \text{ м}^3$$

$$T_{\text{хв}} = 21,08 \text{ руб.}$$

$$P_{\text{во}} = 149,62 \times 12_{\text{мес}} = 1795,40 \text{ руб.}$$

$$T_{\text{во}} = 10,70 \text{ руб.}$$

№ п/п	Наименование	Тариф ( $T_{\text{хв}}/T_{\text{во}}$ )	Потребность на месяц ( $P_{\text{хв}}/P_{\text{во}}$ )	Потребность на год ( $P_{\text{хв}} \times 12/P_{\text{во}} \times 12$ )	Всего (руб.)
1	холодное водоснабжение	21,08	149,51	1794,12	37820,05
2	холодное водоотведение	10,70	149,62	1795,4	19210,78
Итого:					57030,83

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

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

где:

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

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

$t_{\text{внеш}}$  - 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 источниками и др.).

Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников

$$Z_{\text{выск}} = 6_{\text{мес.}} \times 11500,0_{\text{руб.}} \times (1 + 30,2\%) = 90528,0 \times 2_{\text{мес.}} = 181056,0_{\text{руб.}}$$

**Затраты на аренду помещений и оборудования**

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

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

где:

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

$S$  - площадь на 1 работника, установленная в соответствии с нормативами.

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

$N_{\text{ар}i}$  - планируемое количество месяцев аренды  $i$ -й арендуемой площади.

Затраты на аренду помещений

$Z_{\text{ар}} =$  не предусмотрены

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

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

где:

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

Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания

$Z_{iар} =$  не предусмотрены

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

$$Z_{iоб} = \sum_{i=1}^n Q_{iоб} \times Q_{iдн} \times Q_{iч} \times P_{iч}$$

где:

$Q_{iоб}$  - количество арендуемого  $i$ -го оборудования;

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

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

$P_{iч}$  - цена 1 часа аренды  $i$ -го оборудования.

Затраты на аренду оборудования для проведения совещания

$Z_{iоб} =$  не предусмотрены

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

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

$$Z_{iот} = Z_{iот} + Z_{iр} + Z_{iт} + Z_{iотт} + Z_{iотс} + Z_{iл} + Z_{iотск} + Z_{iотсп} + Z_{iотп} + Z_{iотн}$$

где:

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

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

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

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

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

$Z_t$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

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

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

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

$Z_{твэ}$  - 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.

#### Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений

$$Z_{сн} = 12600900,0 + 989481,6 + 25420,8 + 16000,0 + 126009,0 + 609133,83 = 14366945,23$$

(стр. 5) (ст. 57-67)

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

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

где:

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

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

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

#### Затраты на закупку услуг управляющей компании

$Z_{уэ} =$  не предусмотрены

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

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

где:

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

$P_{oc}$  - цена обслуживания 1  $i$ -го устройства.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации

$Z_{oc} =$  не предусмотрены

59. Затраты на проведение текущего ремонта помещения ( $Z_{тр}$ ) определяются исходя из установленной государственным органом нормы проведения ремонта, но не реже 1 раза в 3 года, с учетом требований Положения об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения ВСН 58-88(р), утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 23.11.1988 № 312, по формуле:

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

где:

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

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

Затраты на проведение текущего ремонта помещения

$$Z_{тр} = 4200,3 \times 3000,0 = 12600900,0_{(руб.)}$$

60. Затраты на содержание прилегающей территории ( $Z_{ст}$ ) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

Затраты на содержание прилегающей территории

$$Z_{oi} = 3835,2 \times 15,0 \times 6 = 345168,0$$

$$Z_{oi} = 3835,2 \times 28,0 \times 6 = 644313,6$$

№ п/п	Наименование	Площадь прилегающей территории (кв.м)	Цена содержания прилегающей территории в месяц на м <sup>2</sup> (руб)	планируемое количество месяцев содержания (кв.м)	Всего (руб)
1	Летний сезон содержание прилегающей территории	3835,2	15,0	6	345168,0
2	Зимний сезон содержание прилегающей территории	3835,2	28,0	6	644313,6
Итого:					989481,6

61. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения ( $Z_{ути}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{ути} = \sum_{i=1}^n S_{поти} \times P_{поти} \times N_{поти}$$

где:

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

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

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

Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения

$$Z_{ути} = \text{не предусмотрены}$$

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

$$Z_{тбо} = Q_{тбо} \times P_{тбо},$$

где:

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

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

Затраты на вывоз твердых бытовых отходов

$$Z_{тбо} = 48_{м^3} \times 529,6 = 25420,8_{руб.}$$

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов

$$Z_{л} = 2_{лифт} \times 8000,0 = 16000,0_{руб.}$$

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

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

где:

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

$P_{\text{всп}}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения

$Z_{\text{всп}} = \text{не предусмотрены}$

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

$$Z_{\text{всп}} = S_{\text{всп}} \times P_{\text{всп}}$$

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения

$Z_{\text{всп}} = \text{не предусмотрены}$

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

$$Z_{\text{отп}} = S_{\text{отп}} \times P_{\text{отп}}$$

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону

$$Z_{\text{отт}} = 4200,3 \times 30,0 = 126009,0$$

№ п/п	Наименование	Площадь административных помещений ( $S_{\text{отт}}$ )	Цена технического обслуживания и текущего ремонта ( $P_{\text{отт}}$ )	Всего руб.
1	Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону	4200,3	30,0	126009,0
Итого:				126009,0

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения)

$$Z_{\text{эл}} = 609133,83 \times 1 = 609133,83$$



№ п/п	Наименование	Стоимость технического обслуживания и текущего ремонта ( $P_{\text{тн}}$ )	Количество оборудования ( $Q_{\text{тн}}$ )	Всего (руб.)
1	Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электростанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых)	609133,83	1	609133,83
Итого:				609133,83

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

- Приобретение запасных частей на автомобили - **135950,0**<sub>(руб.)</sub>
- Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств - **122560,0**<sub>(руб.)</sub>

69. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году **2015 = 246871**<sub>(руб.)</sub>

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

$$Z_{\text{ио}} = Z_{\text{дгу}} + Z_{\text{спг}} + Z_{\text{квв}} + Z_{\text{свг}} + Z_{\text{свд}} + Z_{\text{свк}} + Z_{\text{свн}}$$

где:

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

$Z_{\text{спг}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;

$Z_{\text{сисв}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

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

$Z_{\text{суд}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;

$Z_{\text{авд}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

$Z_{\text{вн}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования - дизельных генераторных установок, систем газового пожаротушения, систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения

$$Z_{\text{но}} = 8500,0 + 1245000,0 + 195000,0 + 575000,0 = 2023500,0_{\text{руб}} \quad (671-77)$$

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок

$$Z_{\text{дг}} = 1 \times 8500,0 = 8500,0$$

№ п/п	Наименование	Количество ( $Q_{\text{гп}}$ )	Цена технического обслуживания в год ( $P_{\text{гп}}$ )	Всего (руб.)
1	Техническое обслуживание и ремонт дизельных генераторных установок	1	8500,0	8500,0
Итого:				8500,0

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения

$Z_{\text{гп}} =$  не предусмотрены

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции

$$Z_{\text{скон}} = 83 \times 15000,0 = 1245000,0$$

№ п/п	Наименование	Количество ( $Q_{\text{рем}}$ )	Цена технического обслуживания в год ( $P_{\text{рем}}$ )	Всего (руб.)
1	Техническое обслуживание и ремонт кондиционеров и систем вентиляции	83	15000,0	1245000,0
Итого:				1245000,0

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

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

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации

$$Z_{\text{сиг}} = 13 \times 15000,0 = 195000,0$$

№ п/п	Наименование	Количество ( $Q_{\text{обс}}$ )	Цена технического обслуживания в год ( $P_{\text{обс}}$ )	Всего (руб)
1	Техническое обслуживание систем пожарной сигнализации	13	15000,0	195000,0
Итого:				195000,0

75. 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 1  $i$ -го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом

$Z_{\text{СКУД}} = \text{не предусмотрены}$

76. 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:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления

$Z_{\text{содв}} = \text{не предусмотрены}$

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

$$Z_{\text{сви}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{сви}} \cdot P_{\text{сви}}$$

где:

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

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения

$$Z_{\text{сви}} = 23 \times 25000,0 = 575000,0$$

№ п/п	Наименование	Количество ( $Q_{\text{сви}}$ )	Цена технического обслуживания в год ( $P_{\text{сви}}$ )	Всего (руб.)
1	Техническое обслуживание и ремонт систем видеонаблюдения	23	25000,0	575000,0
Итого:				575000,0

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

$$Z_{\text{внеш}} = \sum_{g=1}^k M_{g\text{мес}} \times P_{g\text{мес}} \times (1 + I_{g\text{мес}})$$

где:

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

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

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

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

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

#### Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников

$Z_{\text{внеш}} = \text{не предусмотрены}$

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

79. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий ( $Z_7$ ), определяются по формуле:

$$Z_7 = Z_{7\text{ж}} + Z_{7\text{п}}$$

где:

$Z_{7\text{ж}}$  - затраты на приобретение спецжурналов;

$Z_{ин}$  - 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.

Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий

$$Z_1 = 42080,0 + 49461,0 = 91541,0 \text{ (руб.)} \quad (10.00-03)$$

80. Затраты на приобретение спецжурналов ( $Z_2$ ) определяются по формуле:

$$Z_2 = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ж}} \times P_{i\text{ж}}$$

где:

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

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

Затраты на приобретение спецжурналов

$$Z_2 = 42080,0$$

№ п/п	Наименование спецжурналов	Стоимость годовой подписки (З.2) (руб.)
1	«Госзаказ: управление, размещение, обеспечение»	2000,0
2	Комплект «Госзаказ в вопросах и ответах» + «Госзакупки.ру» с приложением «Административная практика ФАС»	22044,0
3	«Справочник кадровика»	10956,0
4	«Автомобильные дороги»	7080,0
Итого:		42080,0



81. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания ( $Z_{инф}$ ), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

Затраты на приобретение информационных услуг

$$Z_{инф} = 49461,0$$

№ п/п	Наименование газет	Стоимость годовой подписки (руб. руб.)
1	«Вести Республики»	5271,0
2	«Даймохи»	9360,0
3	«Зори нелама»	18000,0
4	«Молодежная смена»	4250,0
5	«Столица плюс»	5200,0
6	«Российский дорожник»	7380,0
Итого:		49461,0

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

$$Z_{внеш} = \sum_{j=1}^n M_{jвнеш} \times P_{jвнеш} \times (1 + I_{jвнеш})$$

где:

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

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

$I_{jвнеш}$  - 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.

Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников

$$Z_{внеш} = \text{не предусмотрены}$$

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

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

где:

$Q_{осм}$  - количество водителей;

$P_{осм}$  - цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

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

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

Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра  
водителей транспортных средств

$$Z_{осм} = 4 \times 61 \times (248 : 1,2) = 50426,67$$

№ п/п	Наименование	Количество водителей ( $Q_{осм}$ )	Цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра ( $P_{осм}$ )	Количество рабочих дней в году ( $N_{год}$ )	Коэффициент	Всего (руб.)
1	Проведение предрейсового и послерейсового осмотра	4	61,0	248	1,2	50426,67
Итого:						50426,67

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

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

где:

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

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

Затраты на аттестацию специальных помещений

$$Z_{att} = 1 \times 113210,0 = 113210,0$$

№ п/п	Наименование	Количество специальных помещений (шт)	Цена проведения аттестации (руб)	Всего (руб)
1	Аттестация специальных помещений	1	113210,0	113210,0
Итого:				113210,0

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

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

где:

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

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

Затраты на проведение диспансеризации работников

$$Z_{дисп} = \text{не предусмотрены}$$

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

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

где:

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

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

Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования

$$Z_{мдн} = \text{не предусмотрены}$$

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

Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны по фактическим затратам в отчетном финансовом году 2015 составляет - 2 066 904,0<sub>(тыс.р.)</sub>

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

$КН_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

$K_{\text{тр}}$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления  $i$ -м транспортным средством с прицепом к нему.

Страховое общество РЕСО-Гарантия от 19.05.2016г. №27

$$Z_{\text{общ}} = 84781,72 \text{ (руб.)}$$

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

$$Z_{\text{нэ}} = Q_1 \times Q_2 \times Q_3 \times S_{\text{нэ}} \times (1 + k_{\text{тр}})$$

где:

$Q_1$  - планируемое в очередном финансовом году количество аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов;

$Q_2$  - планируемое в очередном финансовом году количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов;

$Q_3$  - планируемое количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов;

$S_{\text{нэ}}$  - ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов, установленная постановлением Правительства РФ от 12 августа 2005 года № 509 «О порядке оплаты труда независимых экспертов, включаемых в составы аттестационной и конкурсной комиссий, образуемых федеральными государственными органами»

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

Затраты на оплату труда независимых экспертов

$Z_{\text{нэ}} =$  не предусмотрены

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

$$Z_{ос}^{ос} = Z_{авт} + Z_{меб} + Z_{ск}$$

где:

$Z_{авт}$  - затраты на приобретение транспортных средств;

$Z_{меб}$  - затраты на приобретение мебели;

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

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

$Z_{ос}^{ос} =$  не предусмотрены

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

$$Z_{авт} = \sum_{i=1}^n Q_{авт} \cdot P_{авт}$$

где:

$Q_{авт}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х транспортных средств в соответствии с нормативами государственных органов с учетом нормативов обеспечения функций государственных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта, предусмотренных приложением № 2 к настоящему Порядку.

$P_{авт}$  - цена приобретения  $i$ -го транспортного средства в соответствии с нормативами государственных органов с учетом нормативов обеспечения функций государственных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта, предусмотренных приложением № 2 к настоящему Порядку.

Затраты на приобретение транспортных средств $Z_{вт} = \text{не предусмотрены}$ 

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

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

где:

$Q_{меб i}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х предметов мебели в соответствии с нормативами государственных органов;

$P_{меб i}$  - цена  $i$ -го предмета мебели в соответствии с нормативами государственных органов.

Затраты на приобретение мебели $Z_{меб} = \text{не предусмотрены}$ 

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

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

где:

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

$P_{ск}$  - цена 1-й системы кондиционирования.

Затраты на приобретение систем кондиционирования $Z_{ск} = \text{не предусмотрены}$

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

$$Z_{\text{мз}}^{\text{анз}} = Z_{\text{бл}} + Z_{\text{канц}} + Z_{\text{хоз}} + Z_{\text{ГСМ}} + Z_{\text{зап}} + Z_{\text{мат}},$$

где:

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

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

$Z_{\text{хоз}}$  - затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;

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

$Z_{\text{зап}}$  - затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

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

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

$$Z_{\text{мз}}^{\text{анз}} = 1162490,0 + 199750,0 + 1746316,8 + 135950,0 + 1479000,0 = 4723506,8 \text{ руб.} \quad (6.95-100)$$

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

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

где:

$Q_{\text{бл}}$  - планируемое к приобретению количество бланочной продукции;

$P_{\text{бл}}$  - цена 1 бланка по i-му тиражу;

$Q_{\text{пр}}$  - планируемое к приобретению количество прочей продукции, изготавливаемой типографией;

$P_{\text{пр}}$  - цена 1 единицы прочей продукции, изготавливаемой типографией, по j-му тиражу.



Затраты на приобретение бланочной продукции**З<sub>бл</sub> = не предусмотрены**

96. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей (З<sub>канц</sub>) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей

$$Z_{\text{канц}} = 1147090 + 15400,0 = 1162490,0 \text{ (руб.)}$$

$$Z_{\text{канц}} = 98 \times 11705,0 = 1147090,0$$

$$Z_{\text{канц}} = 1 \times 15400,0 = 15400,0$$

№	Наименование	Единица измерения	Ко-во	Периодичность получения	Стоимость (руб.)	Всего (руб.)
1	Антистеплер	шт.	1	1 раз в год	не более 45,00	45
2	Блок для заметок сменный	шт.	1	1 раз в полгода	не более 90,00	180
3	Дерокал	шт.	1	1 раз в год	не более 250,00	250
4	Защиты для бумаг	упаковка	4	1 раз в год	не более 20,00	20
5	Закладки с клеевым краем	шт.	4	1 раз в год	не более 80,00	320
6	Карандаш механический	шт.	1	1 раз в полгода	не более 20,00	40
7	Карандаш черномграфитный	шт.	6	1 раз в полгода	не более 10,00	120
8	Клей ПВА	шт.	2	1 раз в год	не более 40,00	80

9	Клей-карандаш	шт.	1	1 раз в полгода	не более 70,00	140
10	Корректирующая жидкость	шт.	2	1 раз в год	не более 40,00	80
11	Ластик	шт.	2	1 раз в год	не более 30,00	60
12	Линейка	шт.	1	1 раз в год	не более 20,00	20
13	Маркеры - текстовые/цифровые, 4 цвета	упаковка	2	1 раз в год	не более 200,00	400
14	Настольный календарь	шт.	1	1 раз в год	не более 50,00	50
15	Нож канцелярский	шт.	1	1 раз в год	не более 150,00	150
16	Ножницы канцелярские	шт.	1	1 раз в год	не более 90,00	90
17	Организер	набор	1	1 раз в год	не более 240,00	240
18	Папка-конверт на молнии	шт.	2	1 раз в год	не более 130,00	260
19	Папка на резинке	шт.	2	1 раз в год	не более 40,00	80
20	Папка с прочным механизмом	шт.	2	1 раз в год	не более 150,00	300
21	Папки с закладками	шт.	2	1 раз в год	не более 20,00	40
22	Папка с замком	шт.	2	1 раз в полгода	не более 60,00	240
23	Папка-уголок	шт.	6	1 раз в полгода	не более 90,00	1080
24	Папка-файл с боковой перфорацией	шт.	25	1 раз в квартал	не более 100,00	1000
25	Блок для записей в подставке (90 мм x 90 мм x 90 мм, пластик)	шт.	1	1 раз в год	не более 120,00	120
26	Руки гелевые	шт.	4	1 раз в год	не более 30,00	120
27	Руки шариковые	шт.	3	1 раз в квартал	не более 10,00	120
28	Скобы для степлера	шт.	1	1 раз в квартал	не более 20,00	80
29	Скоросшиватель пластиковый	шт.	3	1 раз в квартал	не более 10,00	120
30	Скотч 19 мм	шт.	1	1 раз в полгода	не более 20,00	80
31	Скотч 50 мм	шт.	1	1 раз в полгода	не более 60,00	120

32	Скрепки 25 мм	коробок	2	1 раз в квартал	не более 20,00	160
33	Скрепки 50 мм	коробок	1	1 раз в полгода	не более 40,00	80
34	Стендер	шт.	1	1 раз в год	не более 220,00	220
35	Точилка	шт.	1	1 раз в год	не более 60,00	60
36	Бумага А4	пачка	4	1 раз в квартал	не более 250,00	4000
37	Бумага А3	пачка	не более 2-х	1 раз в год	не более 610,00	1220
Итого:						11705,0

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

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

где:

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

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

Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей

$$Z_{хп} = 199750,0$$

№ п/п	Наименование товара	Ко-во ( $Q_{i\text{шт}}$ )	Цена ( $P_{i\text{шт}}$ )	Всего руб.
1	Стиральный порошок 350гр.	90	50	4500,0
2	Чистящий порошок для посуды 300гр.	90	43,0	3870,0
3	Моющее средство для посуды 0,5л. запах лимона	90	65,0	5850,0
4	Моющее средство для стеклянных поверхностей 0,5л.	60	60,0	3600,0
5	Мыло хозяйственное 100гр.	300	18,3	5490,0
6	Мыло жидкое туалетное канистры 5л.	15	170,0	2550,0
7	Освежитель воздуха-спрей с запахом лимона	30	60,0	1800,0
8	Тряпка для пола из микрофибры 40х30см	60	110,0	6600,0
9	Салфетки из микрофибры 20х15см	100	24,0	2400,0
10	Лампы энергосберегающие	100	171,0	17100,0
11	Веники домашние	20	188,0	3670,0

12	Метлы	19	66,0	1254,0
13	Швабры деревянные	20	73,3	1466,0
14	Перчатки рабочие х/б	100	35,0	3500,0
15	Щетки побелочные 10см. деревянные	20	92,6	1852,0
16	Чистящее средство для ванн и раковин 0,5л.	60	80,0	4800,0
17	Чистящее средство для пола 0,5л.	30	133,0	3990,0
18	Пакеты мусорные	60	60,0	3600,0
19	Перчатки резиновые размеры М	40	35,0	1400,0
20	Перчатки резиновые размеры Л	40	33,0	1320,0
21	Перчатки резиновые размеры ХЛ	40	40,0	1600,0
22	Совок для мусора пластиковый	20	60,0	1200,0
23	Белизна 0,5л.	140	40,0	5600,0
24	Растворитель для краски 0,5л.	60	50,0	3000,0
25	Лопаты цыгановые	10	115,0	1150,0
26	Освежитель воздуха гелиевый (запах)	30	160,0	4800,0
27	Лампа-навигатор	26	70,1	1823,0
Итого:				199750,0

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 года № АМ-23-р;

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

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

Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов

$$Z_{гсм} = 195,6 \times 36 \times 248 = 1746316,8$$

№ п/п	Наименование	норма расхода топлива на 100 км. пробега ( $H_{гсм}$ )	цена 1 литра гсм ( $P_{гсм}$ )	Планируемое количество рабочих дней в году ( $N_{гсм}$ )	Всего (руб.)
1	Приобретение горюче-смазочных материалов	195,6	36	248	1746316,8
Итого:					1746316,8

99. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году с учетом нормативов обеспечения функций государственных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта, предусмотренных приложением № 2 к настоящему Порядку.

№ п/п	Наименование	Цена (руб.) 2015г.
1	Запчасти для транспорта	135950,0
Итого:		135950,0

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

$$Z_{мгн} = \sum_{i=1}^n P_{i,мгн} \times N_{i,мгн} \times Ч_{ос}$$

где:

$P_{i,мгн}$  - цена  $i$ -й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами государственных органов;

$N_{i,мгн}$  - количество  $i$ -го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на 1 работника в год в соответствии с нормативами государственных органов;

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

Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны

$$Z_{мгн} = 12750,0 \times 116 = 1479000,0$$

№	Наименование расходных материалов	Ко-во	Срок эксплуатации в годах	Стоимость, руб.
1.	Противогаз фильтрующий гражданский типа ГП-7В и его модификации	1	в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.	не более 6 000,00
2.	Дополнительный патрон к противогазу фильтрующему типа ДПГ	1	в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.	не более 1 000,00
3.	Респиратор типа Р-2, РУ-60М	1	в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.	не более 500,00

4.	Самостоятель типа "Феникс", ГЗДЖ-У	1	в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.	не более 4 500,00
5.	Аптека индивидуальная типа АИ-2, АИ-4	1	в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.	не более 500,00
6.	Индивидуальный противохимический пакет типа ИПП-11	1	в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.	не более 100,00
7.	Индивидуальный перевязочный пакет типа ИПП-1	1	в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.	не более 150,00
Итого:				12750,0

### III. Затраты на капитальный ремонт государственного имущества

101. Затраты на капитальный ремонт государственного имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации. = **не предусмотрены**

102. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами) строительных работ и специальных строительных работ, утвержденными органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства. = **не предусмотрены**

103. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 года № 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. = **не предусмотрены**

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

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

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

#### V. Затраты на дополнительное профессиональное образование

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

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

где:

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

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

Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации

$$Z_{\text{доп}} = 13 \times 10000,0 = 130000,0$$

#### Нормативы по затратам на дополнительное профессиональное образование

Наименование	Всего (руб.)	Количество госслужащих, направляемых на обучение ( $Q_{\text{доп}i}$ )	Выделяемые средства на обучение	
			повышение квалификации ( $P_{\text{доп}i}$ – стоимость на 1 чел. 10 000,0 руб.)	профессиональная переподготовка ( $P_{\text{доп}i}$ – стоимость на 1 чел. 50 000,0 руб.)
Повышение квалификации	130000,0	13	10 000,0	
Профессиональная переподготовка	0	0		50 000,0

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

Директор департамента  
государственных закупок

Н.В.Кулакова

Начальник отдела организации  
государственных закупок

З.И.Дабачхаджиева

Начальник административно-  
хозяйственного отдела

Р.С.Алиев

Начальник отдела бухгалтерского  
учёта и отчётности

Л.И.Ибрагимова

Главный специалист эксперт  
государственных закупок

З.М.Мунаева