Приложение №2

к приказу

от 06.06.2025 №45

**Нормативные затраты на обеспечение функций**

**МКУ «Служба по техническому обеспечению деятельности органов местного самоуправления города»**

1. Настоящее приложение регулирует порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций МКУ «Служба по техническому обеспечению деятельности органов местного самоуправления города» (далее – нормативные затраты).
2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки, закупаемых МКУ «Служба по техническому обеспечению деятельности органов местного самоуправления города» (далее – Учреждение).
3. Норматив цены, устанавливаемый в формулах расчета, определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
4. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе комитета.
5. 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, определенного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.
6. **Затраты на информационно-коммуникационные технологии**
	1. **Затраты на услуги связи**
		1. **Затраты на абонентскую плату**

Затраты на абонентскую плату (Заб) определяются по формуле:

, где:

 – количество потоков связи пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее – поток связи для передачи голосовой информации) с i-й абонентской платой;

 – ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на один поток связи для передачи голосовой информации;

 – количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование услуг | Количество месяцев предоставления услуги | Количество потоков связи | Норматив цены, руб./месяц(не более) |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Предоставление в постоянное пользование точки доступа | 12 | 3 | 17 400,00 |
| 2 | Предоставление местного телефонного соединения | 12 | 3 | 23 900,00 |

* + 1. **Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений**

Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений (Зпов) определяются по формуле:

,

где:

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

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

 – цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу;

 – количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу;

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

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

 – цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i-му тарифу;

 – количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по i-му тарифу;

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

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

 – цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по j-му тарифу;

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование услуг | Количество месяцев предостав-ления услуги | Коли-чество абонент-ских номеров | Продолжи-тельность телефонных соединений в месяц (час) | Тариф, руб./месяц(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Услуги внутризоновой связи | 12 | 800 | 0,15 | Цена согласно тарифа, утвержденного оператором связи на момент оказания услуги |
| 2 | Услуги междугородной телефонной связи | 12 | 800 | 0,15 |
| 3 | Услуги международной телефонной связи | 12 | 800 | 1 |
| 4 | Услуги местной телефонной связи | 12 | 800 | 0,15 |
| 5 | Услуги телеграфной связи | 12 | 800 | - |

* + 1. **Затраты на оплату услуг подвижной связи**

Затраты на приобретение средств подвижной связи (Зсот) определяются по формуле:

, где:

$Q\_{i сот}$ – количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по i-й должности;

$Р\_{i сот}$ – ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции i-й должности;

$N\_{i сот}$ – количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i-й должности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование должности | Количество абонентских номеров  | Ежемесячная цена услуги в расчете на один номер сотовой абонентской станции, руб. (не более) | Количество месяцев |
| $$Q\_{i сот}$$ | $$Р\_{i сот}$$ | $$N\_{i сот}$$ |
| 1 | 2 | 3 |  | 5 |
| 1 | Специалисты всех категорий | 800 | Цена согласно тарифа, утвержденного оператором связи на момент оказания услуги  | 12 |

* + 1. **Затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет-провайдеров**

Затраты на сеть "Интернет" и услуги интернет-провайдеров () определяются по формуле:

, где:

 - количество каналов передачи данных сети "Интернет" с i-й пропускной способностью;

 - месячная цена аренды канала передачи данных сети "Интернет" с i-й пропускной способностью;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование услуг | Количество месяцев | Количество каналов | Цена аренды канала в месяц (не более) |
| $$N\_{iu}$$ |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Услуга передачи данных  | 12 | 1 | 3 300,00 |

* + 1. **Затраты на оплату услуг по организации канала правительственной телефонной связи**

Затраты на оплату услуг по организации канала правительственной телефонной связи (Зп) определяются по формуле:

, где:

 – планируемое количество i-х услуг организации канала правительственной телефонной связи в год;

* – цена одного i-й услуги организации канала правительственной телефонной связи.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество услуг, шт. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Организация канала правительственной телефонной связи | 1 | 300 000,00 |

* + 1. **Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий**

Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий (Зпр) определяется по формуле:

где

Piпр – цена по i-й иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество услуг, шт. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Единовременная плата за присвоение интеллектуального номера | 1 | 2 000,00 |
| 2 | Единовременная плата за категорию номера | 1 | 20 000,00 |
| 3 | Ежемесячный платеж по услуге «Бесплатный вызов 2.0» | 12 | 7 200,00 |

**1.2. Затраты на содержание имущества**

**1.2.1. Затраты на техническое обслуживание и ремонт офисной и компьютерной техники с использованием запасных частей**

Затраты на техническое обслуживание и ремонт офисной и компьютерной техники с использованием запасных частей определяются в объемах не более 635 300,00 рублей в 2024 году, не более 635 300,00 в 2025 году.

**1.2.2. Затраты на оказание услуг по комплексному обслуживанию оборудования для печати**

Затраты на оказание услуг по комплексному обслуживанию оборудования для печати (для обеспечения бесперебойности доступности печати, копирования и сканирования) определяются в объемах не более 2 929 400,00 в 2024 году, не более 3 136 900,00 рублей в 2025 году, не более 3 398 300,00 рублей в 2026 году.

**1.2.3. Затраты на выполнение работ по модернизации системы конференц-связи (конгресс-системы)**

Затраты на выполнение работ по модернизации системы конференц-связи (конгресс-системы) (Змкс) определяется по формуле:

$З\_{мкс}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iмкс }х P\_{iмкс}\_{}$, где:

$Q\_{iмкс }$– количество i-ой работы;

$P\_{iмкс}$ – цена за единицу работы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество работ, шт. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Qiмкс | Рiмкс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Модернизация системы конференц-связи (конгресс-системы) | 1 | 14 606 000,00 |

**1.2.4. Затраты по модернизации телефонной сети**

Затраты по модернизации телефонной сети (Змтс) определяется по формуле:

$З\_{мтс}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iмтс }х P\_{iмтс}\_{}$, где:

$Q\_{iмтс }$– количество i-ой услуги;

$P\_{iмтс}$ – цена за единицу услуги.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество работ, шт. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Qiмтс | Рiмтс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Модернизация телефонной сети | 1 | 127 534,00 |

* 1. **Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества**
		1. **Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения**

Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения (Зсип) определяются по формуле:

, где:

 – 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;

 – цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-e программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество, шт. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) | Норматив цены за сопровождение в год, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ПО для определения стоимости строительства  | 1 | 10 000,00 | 47 200,00 |
| 2 | Право использования программы для составления и проверки сметных расчетов  | 1 | 48 000,00 | - |
| 3 | Право использования ПО iikoСheckOut, iikoDashboard | 1 | 25 920,00 | - |
| 4 | ПО iiko | 1 | - | 59 600,00 |
| 5 | Обновление программного продукта «1С-Рарус: Комплексный учет питания, ГСМ и автотранспорта для государственных учреждений» и «Зарплата и кадры государственного учреждения» | 1 | 14 900,00 | 114 400,00 |
| 6 | Право использования программы для ЭВМ «Контур.Экстерн», тарифный план «Бюджетник максимальный»  | 1 | 13 950,00 | 3 490,00 |
| 7 | Неисключительное право на использование базы данных «Система Охрана труда Плюс. Один пользователь» | 1 | 195 660,00 | - |
| 8 | Право использования программы для ЭВМ: "Адепт: Проект" на одно рабочее место | 1 | 66 970,00 | - |
| 8 | ПО для подключения SIP абонентов | 1 | 93 500,00 | - |

* + 1. **Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации**

Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации (Знп) определяются по формуле:

$З\_{нп}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i нп} х P\_{i нп}$ , где:

Qiпм – количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i-го программого обеспечения по защите информации;

Рiпм –цена единицы простой (неисключительных) лицензий на использование i-го программого обеспечения по защите информации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество, шт. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Qiпм | Рiпм |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Средство антивирусной защиты  | 47 | 1 800,00 |
| 2 | Дистрибутив для СКЗИ  | 1 | 3 410,00 |

* 1. **Затраты на приобретение основных средств**
		1. **Затраты на приобретение устройств, подключаемых к интернету**

Затраты на приобретение устройств (Зуст) определяются по формуле:

$З\_{уст}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i уст} х P\_{i уст}$, где:

Qiуст - количество i-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

Piуст - цена монтажа (установки), дооборудования и наладки одной единицы i-го оборудования.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество, шт. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Qiуст | Рiуст |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Коммутатор, тип 1 | 1 | 5 263,00 |
| 2 | Коммутатор, тип 2 | 6 | 1 600,00 |
| 3 | Коммутатор, тип 3 | 2 | 2 237,00 |
| 4 | Коммутатор, тип 4 | 16 | 1 297,60 |
| 5 | Коннектор | 200 | 4,53 |

* 1. **Затраты на приобретение материальных запасов**
		1. **Затраты на приобретение носителей информации**

Затраты на приобретение носителей информации, в том числе магнитных и оптических носителей информации (Змн) определяются по формуле:

$З\_{мн}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i мн} х P\_{i мн}$, где:

$Q\_{i мн}$ - планируемое к приобретению количество i-го носителя информации в соответствии с нормативами, определяемыми муниципальными органами;

$P\_{i мн}$ - цена одной единицы i-го носителя информации в соответствии с нормативами, определяемыми муниципальными органами.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Категория должности | Срок эксплуа-тации, лет(не менее) | Коли-чество, шт. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| $$Q\_{iмн}$$ | $$P\_{i мн}$$ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Флэш-карта | Все категории должностей | 5 | 30 | 4 500,00 |

**1.5.2. Затраты на поставку телефонных аппаратов, телекоммуникационного оборудования с установкой**

Затраты на приобретение телефонных аппаратов, телекоммуникационного оборудования (Зта) определяются по формуле:

$З\_{та}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i та} х P\_{i та}$ , где:

$Q\_{i та}$ – планируемое к приобретению количество i–х аппаратов, оборудования;

$P\_{i та}$ – цена одного i-го аппарата, оборудования.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Категория должности | Срок эксплуа-тации, лет(не менее) | Коли-чество, шт. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| $$Q\_{i та}$$ | $$P\_{i та}$$ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Телефонный аппарат (SIP-телефон) | Все категории должностей | 5 | 250 | 6 050,00 |
| 2 | Телефонный аппарат (радиотелефон) | Все категории должностей | 5 | 3 | 4 616,00 |
| 3 | Телефонный аппарат (радиотелефон) | Все категории должностей | 5 | 17 | 12 880,00 |

1. **Прочие затраты**
	1. **Затраты на услуги связи, не относящиеся к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии**
		1. **Затраты на оплату услуг почтовой связи**

Затраты на оплату услуг почтовой связи (Зп) определяются по формуле:

, где:

 – планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

 – цена одного i-го почтового отправления.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество почтовых отправлений, шт. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Qiп | Рiп |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Письмо | 200 | 80,00 |
| 2 | Простое уведомление | 100 | 80,00 |
| 3 | Возврат почтового письма | 10 | 110,00 |
| 4 | Пересылка почтового отправления | 100 | 390,00 |

* + 1. **Затраты на командировочные расходы суточные**

Затраты на командировочные расходы (Зкр) суточные определяются по формуле:

Зкр=Qiкр х Кiкр х Рiкр  , где:

Qiкр – количество человек;

Кiкр – количество суток,

Рiкр – норматив цены.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество человек | Количество суток | Норматив цены, руб.(не более) |
|  |  | Qiкр | Кiкр | Рiкр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Суточные | 15 | 2 | 100,00 |

* + 1. **Затраты по договору найма жилого помещения на период командирования**

Затраты по договору найма жилого помещения на период командирования (Знайм) определяются по формуле:

, где:

 – количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

 – цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования;

 – количество суток нахождения в командировке по i-му направлению командирования.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество человек | Количество суток | Норматив цены в сутки, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Проживание по Х направлению командирования | 1 | 10 | 7 000,00 |

**2.2. Затраты на коммунальные услуги**

**2.2.1. Затраты на электроснабжение**

Затраты на электроснабжение (Зэс) определяются по формуле:

, где:

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Расчетная потребность в год, тыс. кВт/ч | Тариф, руб. |
| Tiэс | Пiэс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Электроэнергия | 1390,0 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

**2.2.2. Затраты на теплоснабжение**

Затраты на теплоснабжение (Зтс) определяются по формуле:

, где:

 – расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений;

Ттс – регулируемый тариф на теплоснабжение.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Расчетная потребность в год, тыс., гкал | Тариф, руб. |
| Птопл | Ттс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Теплоснабжение | 3,5 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

**2.2.3. Затраты на горячее водоснабжение**

Затраты на горячее водоснабжение (Згв) определяются по формуле:

, где:

 – расчетная потребность в горячей воде;

Тгв – регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Расчетная потребность в год, тыс. м3 | Тариф, руб. |
| Пгв | Тгв |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Горячее водоснабжение | 0,37 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

**2.2.4. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение**

Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение (Зхв) определяются по формуле:

+Пнв+Пзв, где:

 – расчетная потребность в холодном водоснабжении;

 – регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

 – расчетная потребность в водоотведении;

 – регулируемый тариф на водоотведение;

Пнв – плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

Пзв – плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Расчетная потребность в год, тыс. м3 | Тариф, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Холодное водоснабжение | 10,0 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |
| 2 | Водоотведение | 10,0 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |
| 3 | Плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения | 8,5 | В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. №644 |
| 4 | Плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод | 8,5 | В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. №644 |

* 1. **Затраты на оказание услуги на определение рыночного размера ежемесячной арендной платы одного квадратного метра за пользование муниципальным недвижимым имуществом**

Затраты на оказание услуги на определение рыночного размера ежемесячной арендной платы одного квадратного метра за пользование муниципальным недвижимым имуществом (Здог) определяются по формуле:

$З\_{дог}=Q\_{дог}хP\_{дог}$ , где:

$Q\_{дог}$ – планируемое количество оказываемых услуг в год;

$P\_{дог}$ – цена за единицу услуги.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование услуги | Количество, шт. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оказание услуги на определение рыночного размера ежемесячной арендной платы одного квадратного метра за пользование муниципальным недвижимым имуществом | 1 | 8 500,00 |

* 1. **Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам**

**на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммутационные технологии**

**2.4.1. Затраты на закупку услуг управляющих компаний**

Затраты на закупку услуг управляющей компании (Зук) определяются по формуле:

 где:

Qiук - объем i-й услуги управляющей компании;

Piук - цена i-й услуги управляющей компании в месяц;

Niук - планируемое количество месяцев использования i-й услуги управляющей компании.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Объем i-й услуги управляющей компании | Количество месяцев | Цена i-й услуги управляющей компании в месяц, руб. (не более) |
| Qiук | Niук | Piук |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Ул. Воровского, 111** |
| 1 | Холодное водоснабжение  | 3,5 | 12 | 35,87 |
| 2 | Отведение сточных вод  | 6,9 | 12 | 35,87 |
| 3 | Горячее водоснабжение  | 3,5 | 12 | 35,87 |
| 4 | Теплоснабжение | 0,22 | 12 | 4 963,85 |
| 5 | Электроснабжение | 302,22 | 12 | 6,26 |
| 6 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 283,5 | 12 | 15,35 |
| 7 | Обслуживание приборов учета | 283,5 | 12 | 0,45 |
| 8 | Вознаграждение председателя МКД | 1 | 12 | 100,00 |
|  | **Ул. Короленко, 62** |
| 9 | Холодное водоснабжение  | 0,18 | 12 | 35,87 |
| 10 | Отведение сточных вод  | 0,35 | 12 | 33,10 |
| 11 | Горячее водоснабжение  | 0,18 | 12 | 35,87 |
| 12 | Теплоснабжение | 0,012 | 12 | 4 963,85 |
| 13 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 73,6 | 12 | 16,00 |
|  | **Ул. Никитина, 59а** |
| 14 | Холодное водоснабжение  | 2,65 | 12 | 35,87 |
| 15 | Отведение сточных вод  | 5,3 | 12 | 33,10 |
| 16 | Горячее водоснабжение  | 2,65 | 12 | 35,87 |
| 17 | Теплоснабжение | 0,2 | 12 | 4 963,85 |
| 18 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 982,8 | 12 | 9,37 |
|  | **ул. М. Горького, 45** |
| 19 | Холодное водоснабжение  | 4,0 | 12 | 35,87 |
| 20 | Отведение сточных вод  | 8,0 | 12 | 33,10 |
| 21 | Горячее водоснабжение  | 4,0 | 12 | 35,87 |
| 22 | Теплоснабжение | 0,24 | 12 | 4 963,85 |
| 23 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 228,3 | 12 | 8,00 |
|  | **Пр-т Социалистический, 34/ул. Анатолия, 99** |
| 24 | Техническое содержание и обслуживание здания | 12,5 | 12 | 41,50 |
| 25 | Электроснабжение | 12,5 | 12 | 9,00 |
|  | **Ул. Ползунова, 45** |
| 26 | Техническое содержание и обслуживание газового оборудования | 1,0 | 10 | 4 000,00 |
| 2 | 14 300,00 |
| 27 | Отопление газовое  | 2,9 | 9 | 10 700,00 |
| 28 | Электроснабжение | 2 000,0 | 12 | 9,50 |
|  | **Пр-т Строителей, 8** |
| 29 | Холодное водоснабжение  | 4,1 | 12 | 35,87 |
| 30 | Отведение сточных вод  | 8,3 | 12 | 33,10 |
| 31 | Горячее водоснабжение  | 4,1 | 12 | 35,87 |
| 32 | Теплоснабжение | 0,3 | 12 | 4 963,85 |
| 33 | Электроснабжение | 79,2 | 12 | 6,26 |
| 34 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 723,9 | 12 | 11,41 |
| 35 | Обслуживание приборов учета | 723,9 | 12 | 0,43 |
| 36 | Техническое обслуживание газовых сетей | 723,9 | 12 | 0,60 |
|  | **Ул. Некрасова, 18** |
| 37 | Холодное водоснабжение  | 0,13 | 12 | 35,87 |
| 38 | Отведение сточных вод  | 0,13 | 12 | 33,10 |
| 39 | Теплоснабжение | 1,5 | 12 | 4 963,85 |
| 40 | Электроснабжение  | 15 | 12 | 10,00 |
| 41 | Вывоз ТКО | 0,1144 | 12 | 569,80 |
|  | **Ул. Воровского, 115а** |
| 42 | Холодное водоснабжение  | 30 | 12 | 35,87 |
| 43 | Отведение сточных вод  | 40 | 12 | 33,10 |
| 44 | Горячее водоснабжение  | 10 | 12 | 35,87 |
| 45 | Теплоснабжение | 0,25 | 12 | 4 963,85 |
| 46 | Электроснабжение | 160 | 12 | 6,26 |
| 47 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 1042,2 | 12 | 18,32 |
| 48 | Обслуживание приборов учета | 1042,2 | 12 | 0,44 |
| 49 | Техническое обслуживание газовых сетей | 1042,2 | 12 | 0,51 |
| 50 | Содержание вентиляции | 1042,2 | 12 | 1,30 |
| 51 | Прочие расходы | 1042,2 | 12 | 2,22 |
| 52 | Прочие расходы 8 (Ремонт козырька) | 1042,2 | 12 | 16,40 |
|  | **Ул. Октябрят, 29** |
| 53 | Холодное водоснабжение  | 1,07 | 12 | 35,87 |
| 54 | Отведение сточных вод  | 2,14 | 12 | 33,10 |
| 55 | Горячее водоснабжение  | 1,07 | 12 | 35,87 |
| 56 | Теплоснабжение | 0,1 | 12 | 4 963,85 |
| 57 | Электроснабжение | 516 | 12 | 5,56 |
| 58 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 113,5 | 12 | 18,56 |
| 59 | Обслуживание приборов учета | 113,5 | 12 | 0,49 |
| 60 | Техническое обслуживание газовых сетей | 113,5 | 12 | 0,69 |
| 61 | Содержание вентиляции | 113,5 | 12 | 1,30 |
| 62 | Прочие расходы | 113,5 | 12 | 1,30 |
| 63 | Прочие расходы 1 | 113,5 | 6 | 15,67 |
|  | **Ул. Ползунова, 39ж** |
| 64 | Электроснабжение  | 1000 | 12 | 10,50 |
|  | **Пр-т Калинина, 73** |
| 65 | Электроснабжение | 1100 | 12 | 10,50 |
| 66 | Теплоснабжение | 50,00 | 12 | 4 963,85 |
|  | **Ул. Короленко, 92** |
| 67 | Холодное водоснабжение  | 2 | 12 | 35,87 |
| 68 | Отведение сточных вод  | 4 | 12 | 33,10 |
| 69 | Горячее водоснабжение  | 2 | 12 | 35,87 |
| 70 | Теплоснабжение | 1 | 12 | 4 963,85 |
| 71 | Электроснабжение | 200 | 12 | 6,26 |
| 72 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 67,2 | 12 | 15,00 |
| 73 | Обслуживание приборов учета | 67,2 | 12 | 1,24 |

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

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации (Зос ) определяются по формуле:

, где:

 – количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

 – цена обслуживания одного i-го устройства.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество обслуживаемых устройств | Норматив цены за единицу в год, руб.(не более) |
| Qi ос | Pi ос |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Техническое обслуживание систем охранно-тревожной сигнализации | 112 | 1 500,00 |
| 2 | Техническое обслуживание системы охранно-тревожной сигнализации | 3 | 9 333,33 |

**2.4.3. Затраты на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем**

Затраты на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем определяются в объемах не более 3 785 100,00 рублей в 2024 году, не более 4 356 900,00 рублей в 2025 году, не более 4 662 000,00 рублей в 2026 году.

**2.4.4. Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования пищеблока и кофейного оборудования**

Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования пищеблока определяются в объемах не более 750 000,00 рублей в 2024 году, не более 1 065 000,00 рублей в 2025 году, не более 1 704 000,00 рублей в 2026 году.

**2.4.5. Затраты на оплату клининговых услуг**

Затраты на оплату клининговых услуг (Зку) определяются по формуле:

$З\_{ку}=\sum\_{i=1}^{n}N\_{i ку} х P\_{i ку}$ , где:

$P\_{i ку}$ – цена услуги;

$N\_{i ку}$ – количество оказываемых услуг в год.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование услуги | Единица измерения  | Количество в год | Цена услуги, руб.(не более) |
| Ni ку | Pi ку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Глажка штор | м2 | 3480 | 69,67 |
| 2 | Ламинирование пола | м2 | 110 | 578,33 |
| 3 | Мойка окон внутри зданий | м2 | 1989,84 | 139,00 |
| 4 | Мойка окон внутри зданий (столовая) | м2 | 594 | 139,00 |
| 5 | Мойка окон снаружи зданий | м2 | 6824,6 | 139,00 |
| 6 | Мойка решеток декоративных | шт. | 556 | 173,33 |
| 7 | Мойка стеклянного козырька  | м2 | 504 | 439,67 |
| 8 | Мойка травертина | м2 | 440 | 80,67 |
| 9 | Мойка фасада зданий | м2 | 11430 | 104,17 |
| 10 | Мытье пластиковых конструкций | м2 | 1220 | 103,67 |
| 11 | Мытье стен (столовая) | м2 | 12780 | 114,33 |
| 12 | Очистка стеклянного козырька от грязи, льда и снега | м2 | 240 | 439,67 |
| 13 | Паровая чистка штор (ламбрекенов) | м2 | 750 | 58,33 |
| 14 | Снятие/навес штор (тюль, портьеры) | шт | 758 | 347,33 |
| 15 | Стирка штор (тюль, портьеры) | м2 | 3480 | 58,33 |
| 16 | Химчистка дорожек и ковров | м2 | 124 | 231,67 |
| 17 | Химчистка кожаных кресел | шт | 880 | 289,00 |
| 18 | Химчистка мягкой мебели | шт | 480 | 162,00 |
| 19 | Химчистка чехлов | шт | 64 | 289,00 |
| 20 | Чистка бра настенных тип 1 (столовая) | м2 | 24 | 348,33 |
| 21 | Чистка бра настенных тип 2 (Ленина, 18, Гоголя, 48 конференц-зал) | шт | 62 | 127,33 |
| 22 | Чистка вертикальных жалюзи | м2 | 253,6 | 347,00 |
| 23 | Чистка грязезащитных ворсовых ковриков | м2 | 2376 | 301,67 |
| 24 | Чистка грязезащитных ворсовых покрытий  | м2 | 818,4 | 301,67 |
| 25 | Чистка люстр  | шт | 6 | 5 583,33 |
| 26 | Чистка люстр (столовая) | шт | 27 | 5 583,33 |
| 27 | Чистка потолков (столовая) | м2 | 1455 | 365,00 |
| 28 | Чистка рулонных жалюзи | м2 | 207 | 347,00 |
| 29 | Чистка светильников потолочных (столовая) | м2 | 324 | 404,00 |
| 30 | Чистка флагов и знамен | шт | 25 | 1 741,67 |

**2.4.6. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов**

Затраты на вывоз твердых бытовых отходов (Зтбо) определяются по формуле:

, где:

 – количество кубических метров твердых бытовых отходов в год;

Pтбо– цена вывоза одного кубического метратвердых бытовых отходов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество ТБО в год, м3 | Цена вывоза ТБО, руб./м3(не более) |
| Qтбо | Pтбо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Вывоз твердых бытовых отходов | 1200,00 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

**2.4.7. Затраты на откачку и вывоз жидких бытовых отходов и ила**

Затраты на откачку и вывоз жидких бытовых отходов и ила (Зжбо/ил) определяются по формуле:

$З\_{жбо/ил}= Q\_{жбо}хP\_{жбо}+Q\_{ил}хP\_{ил}$, где:

$Q\_{жбо}$ – количество кубических метров жидких бытовых отходов в год;

$P\_{жбо}$ – цена откачки, вывоза одного кубического метражидких бытовых отходов;

$Q\_{ил}$ – количество кубических метров ила в год;

$P\_{ил}$ – цена откачки, вывоза одного кубического метра ила.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество в год, м3 | Цена вывоза, руб./м3(не более) |
| Q | P |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Откачка и вывоз жидких бытовых отходов | 200 | 410,00 |
| 2 | Откачка и вывоз ила | 16 | 4 333,33 |

**2.4.8. Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонт лифтового оборудования**

Затраты на техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования определяется в объемах не более 642 500 рублей в 2024 году, не более 850 000 рублей в 2025 году, не более 850 000 рублей в 2026 году.

**2.4.9. Затраты на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного объекта**

Затраты на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного объекта (Зстрах) определяются по формуле:

$З\_{страх}=Q\_{страх }х P\_{страх}хN\_{страх}$ , где:

$Q\_{страх}$ – количество оказываемых страховых услуг;

$P\_{страх}$ – страховая сумма, рублей;

Nстрах – тариф, %.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество страховых услуг, шт. | Тариф, % | Страховая сумма за единицу, руб.(не более) |
| Qстрах | Nстрах | Pстрах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Услуга по страхованию гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного объекта (два лифта и платформа подъемная для инвалидов) | 1 | 0,015 | 20 000 000,00 |

**2.4.10. Затраты на проведение оценки соответствия лифтов в течение назначенного срока службы**

Затраты на проведение оценки соответствия лифтов (Злифт) определяются по формуле:

$З\_{лифт}=Q\_{лифт }х P\_{лифт}$ , где:

$Q\_{лифт}$ – количество лифтов (платформ);

$P\_{лифт}$ – цена проведения оценки соответствия.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество обслуживаемых устройств, шт. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Qлифт | Pлифт |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лифт, тип 1, тип 2 | 2 | 6 760,00 |
| 2 | Платформа подъемная для инвалидов | 1 | 6 760,00 |

**2.4.11. Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы автоматического пожаротушения**

Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы автоматического пожаротушения (Зспс) определяются по формуле:

, где:

 – количество услуг в год;

 – цена единицы услуги в месяц.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг в год | Норматив цены в месяц за единицу услуги, руб.(не более) |
| Qi спс | Pi спс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы автоматического пожаротушения | 24 | 73 850,00 |
| 2 | Оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения | 12 | 5 000,00 |
| 3 | Оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической системы противопожарной защиты и противопожарного оборудования | 10 | 1 766,67 |

**2.4.12. Затраты на оказание услуг по очистке кровель от снега и наледи, уборке прилегающей территории и вывозу снега**

Затраты на оказание услуг по очистке кровель от снега и наледи, уборке прилегающей территории и вывозу снега определяются в объемах не более 11 100 000,00 рублей в 2024 году, не более 12 845 600,00 рублей в 2025 году, не более 12 845 600,00 рублей в 2026 году.

**2.4.13. Затраты на оказание услуг по дератизации и дезинсекции помещений**

Затраты на оказание услуг по дератизации и дезинсекции помещений (Зддп) определяются по формуле:

$З\_{ддп}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i ддп} х P\_{i ддп}$, где:

$Q\_{i ддп}$– объем работы в год;

$P\_{i ддп}$– цена за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Объем в год | Норматив цены в расчете на ед.изм, руб. (не более) |
| Qi ддп | Pi ддп |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Дератизация, дезинсекция | м2 | 485 | 8,57 |
| 2 | Дератизация, дезинсекция | м2 | 18582 | 7,50 |

**2.4.14. Затраты на техническое обслуживание, регламентно-профилактический ремонт оконных и дверных конструкций, замену оконных блоков**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оконных и дверных конструкций определяются в объемах не более 865 200,00 рублей в 2024 году, не более 1 100 000,00 рублей в 2025 году.

**2.4.15. Затраты на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования коммунальных систем и систем электроснабжения и электропотребления**

Затраты на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования коммунальных систем и систем электроснабжения и электропотребления определяются в объемах не более 5 715 500,00 рублей в 2024 году, не более 5 715 500,00 рублей в 2025 году, не более 5 715 500,00 рублей в 2026 году.

**2.4.16. Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту подъемных гаражных ворот**

Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту подъемных гаражных ворот определяются в объемах не более 325 000,00 рублей в 2024 году, не более 453 500,00 рублей в 2025 году, не более 453 500,00 рублей
в 2026 году.

**2.4.17. Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию радиоканального пульта централизованного наблюдения**

Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию радиоканального пульта централизованного наблюдения Зорп определяются по формуле:

$З\_{орп}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i рп} х P\_{i рп}$, где:

Ni рп – количество обслуживаемых месяцев;

Qi рп – количество обслуживаемых месяцев;

Pi рп – цена технического обслуживания радиоканальных пультов централизованного наблюдения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество объектов | Количество обслуживаемых месяцев | Норматив цены в расчете на 1 пульт в месяц, руб.(не более) |
| Qi рп | Ni рп | Pi рп |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Техническое обслуживание радиоканального пульта централизованного наблюдения  | 9 | 12 | 1 200,00 |

**2.4.18. Затраты на оказание услуг по испытанию работоспособности и проверке соответствия требованиям нормативно-технической документации автоматических установок пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре**

Затраты на оказание услуг (Змс) определяются по формуле:

$З\_{мс}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iмс} х P\_{i мс}$ , где:

$Q\_{i ипс}$– объем услуг в год;

$P\_{i ипс}$– цена за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Объем в год | Норматив цены в расчете за ед.изм, руб. (не более) |
| Qi ипс | Pi ипс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Испытания и проверка соответствия требованиям | Усл.ед. | 10 | 16 500,00 |

**2.4.19. Затраты на выполнение работ по ремонту, монтажу жалюзи**

Затраты на выполнение работ по ремонту, монтажу жалюзи (Зрж) определяются по формуле:

$З\_{зрж}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iзрж} х P\_{i зрж}$ , где:

$Q\_{i зрж}$– объем работ в год;

$P\_{i зрж}$– цена за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Объем в год | Норматив цены в расчете за ед.изм, руб. (не более) |
| Qi зрж | Pi зрж |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Выполнение работ по ремонту жалюзи | Усл.ед. | 1 | 4 000,00 |
| 2 | Выполнение работ по монтажу жалюзи | Усл.ед. | 5 | 511,67 |

**2.4.20. Затраты на оказание услуг по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств**

Затраты на оказание услуг по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств определяются в объемах не более 24 500 000,00 рублей в 2025 году.

**2.4.21. Затраты на шиномонтаж автотранспортных средств**

Затраты на шиномонтаж автотранспортных средств определяются в объемах не более 365 100,00 рублей в 2025 году.

**2.4.22. Затраты на абонентское обслуживание и техническую поддержку абонентских терминалов системы ГЛОНАСС**

Затраты на абонентское обслуживание и техническую поддержку абонентских терминалов системы ГЛОНАСС (Зглонасс) определяются по формуле:

$З\_{глонасс}=Q\_{глонасс }х P\_{глонасс}х N\_{глонасс}$ , где:

$Q\_{глонасс}$ – количество абонентских терминалов системы ГЛОНАСС;

$P\_{глонасс}$ – цена абонентского обслуживания и технической поддержки абонентского терминала системы ГЛОНАСС в месяц;

$N\_{глонасс}$ – количество месяцев в год.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Коли-чество месяцев | Количество обслу-живаемых устройств, шт. | Норматив цены в месяц за единицу, руб.(не более) |
| Nглонасс | Qглонасс | Pглонасс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | Абонентское обслуживание и техническая поддержка абонентских терминалов системы ГЛОНАСС | 12 | 96 | 577,00 |

**2.4.23. Затраты на оказание услуг по мойке, полировке и защитному покрытию кузова автотранспортных средств**

Затраты на оказание услуг по мойке, полировке и защитному покрытию кузова автотранспортных средств в объемах не более 50 000,00 рублей в 2024 году, не более 205 000,00 рублей в 2025 году.

**2.4.24. Затраты на услуги по монтажу (демонтажу) праздничных оформлений зданий и помещений**

Затраты на услуги по монтажу (демонтажу) праздничных оформлений зданий и помещений (Зпоз) определяются по формуле:

 $З\_{поз}=К\_{поз} х Р\_{поз} $, где:

$К\_{поз}$ – количество услуг;

$ Р\_{поз}$ – цена на одну услугу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг | Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более) |
| Кпоз | Рпоз |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 1 | 1 | 66133,33 |
| 2 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 2 | 1 | 30020,00 |
| 3 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 3 | 1 | 21 580,00 |
| 4 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 4 | 1 | 9 066,67 |
| 5 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 5 | 1 | 4 433,33 |
| 6 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 6 | 2 | 10 000,00 |
| 7 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 7 | 1 | 8 196,67 |
| 8 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 8 | 1 | 11 503,33 |
| 9 | Услуга по оформлению елей искусственных | 6 | 6 130,00 |

**2.4.25. Затраты на услуги по охране административных зданий посредством тревожной кнопки и посредством охранной сигнализации**

Затраты на услуги по охране административных зданий посредством тревожной кнопки и посредством охранной сигнализации (Зткс) определяются по формуле:

$З\_{ткс}=\sum\_{i=1}^{n}S\_{iткс }х П\_{iткс } х P\_{iткс} \_{}$, где:

$S\_{iткс }$ – количество объектов;

$P\_{iткс}$ – норматив цены услуги;

$П\_{iткс }$– количество услуг в год.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество объектов | Количество услуг в год | Норматив цены услуги в месяц, руб.(не более) |
| Si ткс | $$П\_{iткс }$$ | Pi ткс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Услуги по охране административных зданий посредством кнопки тревожной сигнализации | 8 | 12 | 4 190,00 |
| 2 | Услуги по охране административных зданий посредством тревожной кнопки | 1 | 12 | 1 170,00 |
| 3 | Услуги по охране административных зданий посредством охранной сигнализации, тип 1 | 22 | 12 | 1 900,00 |

**2.4.26. Затраты на услуги по техническому обслуживанию тревожной сигнализации (тревожной кнопки)**

Затраты на услуги по техническому обслуживанию тревожной сигнализации (тревожной кнопки) (Зткс) определяются по формуле:

$З\_{ткс}=\sum\_{i=1}^{n}S\_{iткс }х П\_{iткс } х P\_{iткс} \_{}$, где:

$S\_{iткс }$ – количество объектов;

$P\_{iткс}$ – норматив цены услуги;

$П\_{iткс }$– количество услуг в год.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество объектов | Количество услуг в год | Норматив цены услуги в месяц, руб.(не более) |
| Si ткс | $$П\_{iткс }$$ | Pi ткс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Услуги по техническому обслуживанию тревожной сигнализации (тревожной кнопки)  | 8 | 12 | 830,00 |

**2.4.27. Затраты на оказание услуг по изготовлению навигационных табличек, стендов и вывесок, баннеров и гербов**

Затраты на работы по изготовлению навигационных табличек, стендов и вывесок, баннеров и гербов (Зпп) определяются по формуле:

$З\_{ткс}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iпп }х P\_{iпп} \_{}$, где:

$Q\_{iпп }$– количество i-ой работы;

$P\_{iпп}$ – цена i-ой за единицу работы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество  | Норматив цены за единицу продукции, руб.(не более) |
| Si пп | Pi пп |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оказание услуг по изготовлению баннера тип 1 | 4 | 25 823,00 |
| 2 | Оказание услуг по изготовлению баннера тип 2 | 4 | 3 266,67 |
| 3 | Оказание услуг по изготовлению вывески тип 1 | 2 | 9 960,33 |
| 4 | Оказание услуг по изготовлению вывески тип 2 | 4 | 10 457,00 |
| 5 | Оказание услуг по изготовлению вывески фасадная | 2 | 25 213,00 |
| 6 | Оказание услуг по изготовлению стенда тип 1 | 2 | 11 190,67 |
| 7 | Оказание услуг по изготовлению стенда тип 2 | 1 | 17 658,33 |
| 8 | Оказание услуг по изготовлению таблички тип 1 | 180 | 2 221,00 |
| 9 | Оказание услуг по изготовлению таблички тип 2 | 50 | 460,67 |
| 10 | Оказание услуг по изготовлению таблички тип 3 | 20 | 971,67 |
| 11 | Оказание услуг по изготовлению таблички тип 4 | 20 | 617,33 |

**2.4.28. Затраты на монтаж/демонтаж комплектов бортового навигационного связного оборудования системы ГЛОНАСС/GPS**

Затраты на монтаж/демонтаж комплектов бортового навигационного связного оборудования системы ГЛОНАСС/GPS (Збно) определяются по формуле:

$З\_{бно}=\sum\_{i=1}^{n}P\_{i бно}хQ\_{i бно}$ , где:

$P\_{i бно}$ – цена монтажа/демонтажа i-й единицы комплекта бортового навигационного оборудования в соответствии с нормативами, определяемыми таблицей;

$Q\_{i бно}$ – количество i-гo комплекта бортового навигационного оборудования в соответствии с нормативами, определяемыми таблицей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг | Норматив цены в расчете на одну услугу в год, руб. (не более) |
| Кпиз | Рпиз |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Монтаж (установка) комплектов бортового навигационного связного оборудования системы ГЛОНАСС/GPS | 100 | 1 900,00 |
| 2 | Демонтаж (снятие) комплектов бортового навигационного связного оборудования системы ГЛОНАСС/GPS | 100 | 1 100,00  |

**2.4.29. Затраты на оказание услуг по проведению технического осмотра автотранспортных средств**

Затраты на оказание услуг по проведению технического осмотра автотранспортных средств (Зтс) определяются по формуле:

$З\_{тс}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i тс} х P\_{i тс}$ , где:

$Q\_{i тс}$– количество автотранспортных средств;

$P\_{i тс}$– предельный размер платы за проведение технического осмотра автотранспортных средств.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Количество автотранспортных средств | Предельный размер платы за проведение технического осмотра в расчете на ед.изм, руб. (не более) |
| Qi тс | Pi тс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оказание услуги по проведению технического осмотра автотранспортных средств | шт. | 105 | В соответствии с Постановлением Правительства Алтайского края от 12.10.2024 №388 |

**2.4.30. Затраты на оказание услуг по ремонту, перетяжке мебели**

Затраты на оказание услуг по ремонту, перетяжке мебели (Зп) определяются по формуле:

$З\_{п}=\sum\_{i=1}^{n}P\_{i п}хQ\_{i п}$ , где:

$P\_{i п}$ – цена за единицу услуги;

$Q\_{i п}$ – количество услуг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг | Норматив цены в расчете на единицу услуги в год, руб. (не более) |
| Кп | Рп |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оказание услуги по ремонту и перетяжке дивана офисного 2-х местного | 2 | 13 463,00 |
| 2 | Оказание услуги по ремонту и перетяжке дивана офисного 3-х местного | 4 | 12 550,00 |
| 3 | Оказание услуги по ремонту и перетяжке мебели (кресло руководителя) | 3 | 11 816,67 |
| 4 | Оказание услуги по ремонту и перетяжке мебели (кресло офисное) | 1 | 9 383,33 |

**2.4.31. Затраты на оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений**

Затраты на оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений (Зли) определяются по формуле:

$З\_{ли}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i ли} х P\_{i ли}$, где:

$Q\_{i ли}$– объем услуг в год;

$P\_{i ли}$– цена за единицу услуги.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Объем в год | Норматив цены в расчете на ед.изм, руб.(не более) |
| Qi ли | Pi ли |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений | Усл.ед. | 1 | 95 000,00 |

**2.4.32. Затраты на выполнение работ по восстановлению части крышной конструкции «Барнаул орденоносный»**

Затраты на выполнение работ по восстановлению части крышной конструкции «Барнаул орденоносный» (орден) (Зпп) определяются по формуле:

$З\_{во}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iво }х P\_{iво} \_{}$, где:

$Q\_{iво }$– количество выполненных работ;

$P\_{iво}$ – цена за единицу выполненных работ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество выполненных работ, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| Si во | Pi во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Выполнение работ по восстановлению части крышной конструкции «Барнаул орденоносный» (буква) | 8 | 9 380,00 |
| 2 | Выполнение работ по восстановлению части крышной конструкции «Барнаул орденоносный» (буква) | 1 | 15 970,00 |

**2.4.33. Затраты на выполнение работ по монтажу системы пожарной сигнализации, системы охранной сигнализации и установке тревожной кнопки сигнализации**

Затраты на выполнение работ по монтажу системы пожарной сигнализации, системы охранной сигнализации и монтажу тревожной кнопки сигнализации (Зос) определяются по формуле:

Зос = $\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i oc}хP\_{i оc}$, где:

Qoc – количество зданий, помещений, в которых монтируется оборудование;

Poc – цена за единицу выполненной работы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество, шт. | Норматив цены за единицу, руб. |
| Qi ос | Рi ос |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Монтаж системы пожарной сигнализации  | 1 | 20 000,00 |
| 2 | Монтаж системы пожарно-охранной сигнализации  | 1 | 42 000,00 |
| 3 | Монтаж системы пожарной сигнализации  | 1 | 40 000,00 |
| 4 | Монтаж системы пожарной сигнализации видеостудии | 1 | 350 000,00 |

**2.4.34. Затраты на выполнение работ по монтажу системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре**

Затраты на выполнение работ по монтажу системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре (Зпс) определяются по формуле:

Зпс = $\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i пc}хP\_{i пc}$, где:

Qпc – количество зданий, помещений, в которых монтируется оборудование;

Pпc – цена за единицу выполненной работы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество, шт. | Норматив цены за единицу, руб. |
| Qi ос | Рi ос |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре на объекте по адресу: г.Барнаул, ул.Ползунова, 39ж | 1 | 135 000,00 |
| 2 | Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре на объекте по адресу: г.Барнаул, ул.Павловский тракт, 124б | 1 | 280 000,00 |
| 3 | Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре на объекте по адресу: г.Барнаул, ул.Мерзликина,7 | 1 | 240 000,00 |
| 4 | Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре на объекте по адресу: г.Барнаул, ул.Малахова, 118б | 1 | 150 000,00 |
| 5 | Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре на объекте по адресу: г.Барнаул, пр-т Социалистический, 116г | 1 | 400 000,00 |

**2.4.35. Затраты на услуги по утилизации списанных технических средств, неопасных отходов**

Затраты на услуги по утилизации списанных технических средств, неопасных отходов (Зстс) определяются по формуле:

$З\_{стс}=К\_{стс} х Н\_{стс} $, где:

$К\_{стс}$ – количество списанных технических средств, неопасных отходов;

$ Н\_{стс}$ – цена на одно списанное техническое средство, неопасные отходы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество списанных технических средств, неопасных отходов, шт. | Норматив цены в расчете на одно списанное техническое средство, руб. (не более) |
| Кстс | Нстс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Услуга по утилизации списанных технических средств, тип 1 | 150 | 300,00 |
| 2 | Услуга по утилизации списанных технических средств, тип 2 | 300 | 170,00 |
| 3 | Услуга по утилизации списанных технических средств, тип 3 | 150 | 77,00 |
| 4 | Услуга по утилизации списанных технических средств, тип 4 | 150 | 1 100,00 |

**2.4.36. Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту цифровых устройств контроля над режимом труда и отдыха водителей (тахографов)**

Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту тахографа (Ззб) определяются по формуле:

$З\_{зб}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i зб} х P\_{i зб}$, где:

$Q\_{i зб}$– количество услуг в год;

$P\_{i зб}$– цена за единицу услуги.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Количество услуг в год | Норматив цены в расчете на ед.изм, руб.(не более) |
| Qi зб | Pi зб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Услуга по техническому обслуживанию и ремонту тахографов | Усл.ед. | 5 | 36 200,00 |

**2.4.37. Затраты на услуги по поверке дозиметра**

Затраты на услуги поверке дозиметра (Зпд) определяются по формуле:

$З\_{стс}=Q\_{i пд} х P\_{i пд} $, где:

$Q\_{i пд}$ – количество услуг в год;

$P\_{i пд}$ – цена на единицу услуги.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Единица изме-рения | Количество услуг в год | Норматив цены в расчете на ед.изм, руб.(не более) |
| Qi пд | Pi пд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Поверка дозиметра | Усл.ед. | 1 | 14 500,00 |

**2.4.38. Затраты на услуги по утилизации списанных отходов 4 класса опасности**

Затраты на услуги по утилизации списанных отходов 4 класса опасности (Зсо) определяются по формуле:

$З\_{со}=К\_{со} х Н\_{со} $, где:

$К\_{со}$ – количество отходов 4 класса опасности;

$Н\_{со}$ – цена за единицу списанных отходов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество списанных отходов 4 класса опасности | Норматив цены в расчете за единицу списанных отходов, руб. (не более) |
| Кстс | Нстс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Услуга по утилизации списанных отходов 4 класса опасности, кг. | 700 | 50,00 |
| 2 | Услуга по утилизации списанных отходов 4 класса опасности, шт. | 200 | 200,00 |

**2.4.39. Затраты на услуги по утилизации списанных технических средств, неопасных отходов**

Затраты на услуги по утилизации списанных технических средств, неопасных отходов (Зстс) определяются по формуле:

$З\_{стс}=К\_{стс} х Н\_{стс} $, где:

$К\_{стс}$ – количество списанных технических средств, неопасных отходов;

$ Н\_{стс}$ – цена на одно списанное техническое средство, неопасные отходы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Единица изме-рения | Объем списанных технических средств, неопасных отходов | Норматив цены в расчете на одно списанное техническое средство, руб. (не более) |
| Кстс | Нстс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Услуга по утилизации неопасных отходов | м3 | 22,8 | 908,25 |

**2.4.40. Затраты на обслуживание огнетушителей, прочего противопожарного оборудования**

Затраты на обслуживание огнетушителей, прочего противопожарного оборудования (Зогнетуш) определяются по формуле:

$З\_{огнетуш}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i огнетуш} х P\_{i огнетуш}$ , где:

$P\_{i огнетуш}$ – цена услуги;

$Q\_{i огнетуш}$ – количество оказываемых услуг в год.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование услуги | Единица измерения  | Количество в год | Цена услуги, руб.(не более) |
| Qi огнетуш | Pi огнетуш |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Перекатка в новую скатку пожарных рукавов | шт. | 75 | 585,00 |
| 2 | Испытание пожарных кранов | шт. | 75 | 548,33 |
| 3 | Проверка электрозадвижек | шт. | 4 | 5 216,67 |
| 4 | Проверка насосов-повысителей | шт. | 4 | 5 216,67 |

**2.4.41. Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту контрольно-кассовой техники**

Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию контрольно-кассовой техники (Зккт) определяются по формуле:

$З\_{ккт}=$ Q ккт x А ккт  x P ккт , где:

Q ккт – количество услуг;

А ккт – количество единиц контрольно-кассовой техники;

P ккт – цена за одну услугу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество ККТ | Объем в год | Норматив цены в расчете на ед.изм, руб. (не более) |
| Аккт | Qi ккт | Pi ккт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Техническое обслуживание и ремонт контрольно-кассовой техники | 2 | 12 | 1 650,00 |

## 2.4.42. Затраты на оказание услуг по подключению к оператору фискальных данных, хранению, обработке и передаче данных в Федеральную налоговую службу

Затраты на оказание услуг по подключению к оператору фискальных данных, хранению, обработке и передаче данных в Федеральную налоговую службу (Зофд) определяются по формуле:

$З\_{офд}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iофд }х P\_{iофд} \_{}$, где:

$Q\_{iофд }$– количество оказанных услуг;

$P\_{iофд}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Si офд | Pi офд |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оказание услуг по подключению к оператору фискальных данных, хранению, обработке и передаче данных в Федеральную налоговую службу | 1 | 6 400,00 |

**2.4.43. Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту аппаратов высокого давления, пылесосов, поломоечных машин**

Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту аппаратов высокого давления, пылесосов, поломоечных машин определяются в объемах не более 640 000,00 рублей в 2024 году, не более 640 000,00 рублей в 2025 году.

**2.4.44. Затраты на оказание метрологических услуг по поверке средств измерений**

Затраты на оказание метрологических услуг по поверке средств измерений (Зму) определяются по формуле:

$З\_{му}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iму} х P\_{i му}$ , где:

$Q\_{i му}$– объем услуг в год;

$P\_{i му}$– цена за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Объем в год | Норматив цены в расчете за ед.изм, руб.(не более) |
| Qi му | Pi му |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оказание метрологических услуг по поверке средств измерений, тип 1 | Усл.ед. | 11 | 1 588,91 |
| 2 | Оказание метрологических услуг по поверке средств измерений, тип 2 | Усл.ед. | 1 | 2 880,00 |

**2.4.45. Затраты на оказание услуг по идентификации аппаратуры спутниковой навигации (АСН) в государственной автоматизированной информационной системе (ГАИС) «ЭРА-ГЛОНАСС» и обеспечению передачи в Федеральную службу по надзору в сфере транспорта (Ространснадзор) информации, поступающей от АСН в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС»**

Затраты на оказание услуг по идентификации АСН в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» и обеспечение передачи в Ространснадзор информации, поступающей от АСН в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» (Засн) определяются по формуле:

$З\_{ккт}=$ Q асн x А асн  x P асн , где:

Q асн – количество обслуживаемых устройств;

А асн  – количество месяцев;

P асн – цена за единицу услуги.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество месяцев | Количество устройств, шт. | Норматив цены в расчете на ед.изм, руб.(не более) |
| Аасн | Qi асн | Pi асн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Абонентское обслуживание и техническая поддержка абонентских терминалов | 12 | 7 | 195,00 |

**2.4.46. Затраты на оказание услуг по тарировке (калибровке) датчиков уровня топлива**

Затраты на оказание услуг по тарировке (калибровке) датчиков уровня топлива (Зкдт) определяются по формуле:

 $З\_{кдт}=К\_{кдт} х Р\_{кдт} $, где:

$К\_{кдт}$ – количество услуг;

$ Р\_{кдт}$ – цена на одну услугу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг | Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более) |
| Ккдт | Ркдт |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Услуги по тарировке (калибровке) датчиков уровня топлива | 3 | 3 033,33 |

**2.4.47. Затраты на оказание услуг по проведению расчетов по нормам расхода топлива транспортных средств**

Затраты на оказание услуг по проведению расчетов по нормам расхода топлива транспортных средств (Зкдт) определяются по формуле:

 $З\_{нрт}=К\_{нрт} х Р\_{нрт} $, где:

$К\_{нрт}$ – количество услуг;

$ Р\_{нрт}$ – цена на одну услугу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг | Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более) |
| Кнрт | Рнрт |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Услуги по проведению экспертизы транспортного средства (установление фактического расхода топлива при летней эксплуатации) | 2 | 5 500,00 |

**2.4.48. Затраты на оказание услуг по перевозке грузов**

Затраты на оказание услуг по перевозке грузов (Зпг) определяются по формуле:

 $З\_{пг}=К\_{пг} х Р\_{пг} $, где:

$К\_{пг}$ – количество услуг;

$ Р\_{пг}$ – цена на одну услугу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг | Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более) |
| Кпг | Рпг |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Услуги по перевозке грузов | 1 | 24 590,00 |
| 2 | Услуги по перевозке грузов (мебели) | 1 | 10 400,00 |

**2.4.49. Затраты на оказание услуг по расчету оценки пожарного риска здания**

Затраты на оказание услуг по расчету оценки пожарного риска здания (Зопр) определяются по формуле:

$З\_{опр}=\sum\_{i=1}^{n}P\_{i опр}хQ\_{i опр}$ , где:

$P\_{i опр}$ – цена за единицу услуги;

$Q\_{i опр}$ – количество услуг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг | Норматив цены в расчете на единицу услуги в год, руб. (не более) |
| Копр | Ропр |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оказание услуги по расчету оценки пожарного риска здания | 1 | 437 500,00  |

**2.4.50. Затраты на оказание услуги по аттестации рабочих мест**

Затраты на оказание услуги по аттестации рабочих мест (Зарм) определяются по формуле:

$З\_{арм}=К\_{арм} х Р\_{арм} $, где:

$К\_{арм}$ – количество услуг;

$ Р\_{арм}$ – цена на одну услугу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг | Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более) |
| Карм | Рарм |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Услуга по идентификации и оценке профессиональных рисков | 5 | 2 100,00 |
| 2 | Услуга по специальной оценке условий труда работника | 5 | 2 100,00 |

**2.4.51. Затраты на выполнение работ по ремонту мебели, услуги по сборке, разборке мебели**

Затраты на работы по ремонту мебели, услуги по сборке, разборке мебели (Зрм) определяются по формуле:

$З\_{рм}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iрм }х P\_{iрм} \_{}$, где:

$Q\_{iрм }$– количество i-ой работы;

$P\_{iрм}$ – цена i-ой за единицу работы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество  | Норматив цены за единицу продукции, руб.(не более) |
| Si рм | Pi рм |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Ремонт трибуны | 1 | 6 850,00 |

**2.4.52. Затраты на текущий (восстановительный) ремонт автотранспортных средств**

Затраты на текущий (восстановительный) ремонт автотранспортных средств (Зотс) определяются по формуле:

$З\_{отс}=К\_{отс} х Н\_{отс} $, где:

$К\_{отс}$ – количество в год;

$ Н\_{отс}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество выполненных работ, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Котс | Нотс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Выполнение работ по текущему (восстановительному) ремонту | 1 | 350 000,00  |
| 2 | Выполнение работ текущему (восстановительному) ремонту внутренней отделки салона транспортного средства | 1 | 12 300,00  |

**2.4.53. Затраты на оказание услуг по проведению механических испытаний лестниц и стремянок, вышки тур**

Затраты на оказание услуг по проведению испытаний (Зисп) определяются по формуле:

$З\_{исп}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iисп }х P\_{iисп} \_{}$, где:

$Q\_{iисп }$– количество i-ой работы;

$P\_{iисп}$ – цена i-ой за единицу работы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Ед.измерения | Количество | Норматив цены за единицу продукции, руб.(не более) |
| Si исп | Pi исп |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оказание услуг по проведению механических испытаний лестниц и стремянок | усл.ед. | 57 | 3 050,00 |
| 2 | Оказание услуг по проведению механических испытаний вышки тур | усл.ед. | 1 | 10 500,00 |
| 3 | Оказание услуг по проведению механических испытаний подкатной площадки (лестницы) | усл.ед. | 1 | 5 500,00 |

**2.4.54. Затраты на оказание услуг по проведению технического освидетельствования стеллажей**

Затраты на оказание услуг по проведению технического освидетельствования стеллажей (Зтос) определяются по формуле:

$З\_{тос}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iтос }х P\_{iтос} \_{}$, где:

$Q\_{iтос }$– количество i-ой работы;

$P\_{iтос}$ – цена i-ой за единицу работы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Ед.измерения | Количество | Норматив цены за единицу продукции, руб.(не более) |
| Si тос | Pi тос |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оказание услуг по проведению технического освидетельствования стеллажей | усл.ед. | 1 | 1 161 000,00 |

**2.4.55. Затраты на оплату торгового эквайринга (услуги банка)**

Затраты на оплату торгового эквайринга (услуги банка) (Зтэ) определяются по формуле:

$З\_{тэ}=Х х 2\% х 12 \left(мес\right)$, где:

Х – планируемая к поступлению выручка через терминал;

2% – процент, установленный с учетом планируемого оборота.

**2.4.56. Затраты на аренду контейнера**

Затраты на аренду контейнера (Збунк) определяются по формуле:

$З\_{бунк}=Q\_{бунк}хP\_{дост}$ , где:

$Q\_{бунк}$ – планируемое количество арендуемых контейнеров в год;

$P\_{дост}$ – цена доставки одного контейнера.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество, шт. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Доставка, аренда контейнера | 1 | 1 850,00 |

**2.4.57. Затраты на выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения**

Затраты на выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения (Змсв) определяются по формуле:

$З\_{мсв}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iмсв }х P\_{iмсв} \_{}$, где:

$Q\_{iмсв }$– количество i-ой мероприятия;

$P\_{iмсв}$ – цена i-ой за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Ед.измерения | Количество | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| Si мсв | Pi мсв |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения, тип 1 | усл.ед. | 1 | 159 354,10 |
| 2 | Выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения, тип 2 | усл.ед. | 1 | 254 015,33 |

**2.4.58. Затраты на выполнение работ по ремонту спецодежды**

Затраты на выполнение работ по ремонту спецодежды (Зрсцец) определяются по формуле:

$З\_{рспец}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iрпец }х P\_{iрспец} \_{}$, где:

$Q\_{iрспец }$– количество i-ой мероприятия;

$P\_{iрспец}$ – цена i-ой за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Ед.измерения | Количество | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| Si рспец | Pi рспец |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Выполнение работ по ремонту спецодежды | усл.ед. | 1 | 2 450,00 |

**2.4.59. Затраты на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства к системе холодного водоснабжения**

Затраты на оказание услуг по проведению мероприятий по подключению объекта к системе холодного водоснабжения (Зпст) определяются по формуле:

$З\_{пс}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iпс }х P\_{iпс} \_{}$, где:

$Q\_{iпс }$– количество i-ой мероприятия;

$P\_{iпс}$ – цена i-ой за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Ед.измерения | Количество | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| Si пс | Pi пс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Подключение объекта капитального строительства к системе холодного водоснабжения | усл.ед. | 1 | 440 000,00 |

**2.4.60. Затраты на оказание услуг по проведению технической экспертизы товаров, работ, услуг**

Затраты на оказание услуг по проведению технической экспертизы товаров, работ, услуг (Зптэ) определяются по формуле:

$З\_{птэ}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iптэ }х P\_{iптэ} \_{}$, где:

$Q\_{iптэ }$– количество i-ой мероприятия;

$P\_{iптэ}$ – цена i-ой за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Ед.измерения | Количество | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| Si птэ | Pi птэ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Проведение технической экспертизы телефонов | усл.ед. | 1 | 40 000,00 |

**2.5. 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**

* + 1. **Затраты на проведение предрейсовых/предсменных и послерейсовых/послесменных медицинских осмотров водителей транспортных средств**

Затраты на проведение предрейсовых/предсменных и послерейсовых/ послесменных медицинских осмотров водителей транспортных средств (Зосм) определяются по формуле:

, где:

 – количество водителей;

 – цена проведения одного предрейсового/предсменного и послерейсового/ послесменного медицинского осмотра;

 – количество рабочих дней в году;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество водителей, чел. | Количество рабочих дней в году | Норматив цены одного осмотра, руб. (не более) |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Предрейсовый/предсменный и послерейсовый/послесменный медицинский осмотр водителей | 107 | 251 | 68,33 |

* + 1. **Затраты на оказание услуг по физической охране административных зданий**

Затраты на оказание услуг по физической охране административных зданий (Зоаз) определяются по формуле:

Зоаз=Чоаз×Ноаз , где:

Чоаз – количество чел/часов в год;

Ноаз– норма одного чел/часа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество чел/часов в год | Норматив цены одного чел/часа, руб.(не более) |
| Чоаз | Ноаз |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| 1 | Услуги частной охраны (выставление поста охраны) | 148920 | 252,00 |

* + 1. **Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств**

Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (Зосаго) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Банка России от 08.12.2021 г. №6007-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», по формуле:

$З\_{осаго}=\sum\_{i=1}^{n}ТБ\_{i} х КТ\_{i} х КБМ\_{i} х КВС\_{i }х КО\_{i} х КМ\_{i} х КС\_{i}$, где:

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

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

$КБМ\_{i}$ – коэффициент страховых тарифов в зависимости от количества произведенных страховщиками страховых возмещений в предшествующие периоды по i-му транспортному средству;

$КВС\_{i}$ - коэффициент страховых тарифов в зависимости от характеристик (навыков) допущенных к управлению i-ым транспортным средством водителей (стажа управления транспортными средствами, соответствующими по категории транспортному средству, в отношении которого заключается договор обязательного страхования, возраста водителя);

 – коэффициент страховых тарифов в зависимости от отсутствия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего управление транспортным средством только указанными страхователем водителями i-м транспортным средством;

 – коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик (мощности двигателя) i-го транспортного средства;

* – коэффициент страховых тарифов в зависимости от сезонного и иного временного использования i-го транспортного средства.
	+ 1. **Затраты на услуги дополнительного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств**

Затраты на услуги по дополнительному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО) (ЗосагоД) определяются по формуле:

 $З\_{осагоД}=К\_{осагоД} х Р\_{осагоД} $, где:

$К\_{осагоД}$ – количество услуг;

$ Р\_{осагоД}$ – цена на одну услугу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг, усл.ед. | Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более) |
| Ккас | Ркас |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Дополнительное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств | 105 | 5 000,00 |

* + 1. **Затраты на услуги по добровольному страхованию автотранспортных средств (КАСКО)**

Затраты на услуги по добровольному страхованию автотранспортных средств (КАСКО) (Зкас) определяются по формуле:

 $З\_{кас}=К\_{кас} х Р\_{кас} $, где:

$К\_{кас}$ – количество услуг;

$ Р\_{кас}$ – цена на одну услугу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг, усл.ед. | Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более) |
| Ккас | Ркас |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Добровольное страхование имущества, тип 1 | 1 | 150 968,67 |
| 2 | Добровольное страхование имущества, тип 2 | 1 | 256 006,33 |
| 3 | Добровольное страхование имущества, тип 3 | 3 | 155 382,33 |

**2.5.6. Затраты на выполнение работ по составлению заключения об оценке технического состояния автотранспортных средств**

Затраты на выполнение работ по составлению заключения об оценке технического состояния автотранспортных средств (Зотс) определяются по формуле:

$З\_{отс}=К\_{отс} х Н\_{отс} $, где:

$К\_{отс}$ – количество выполненных работ;

$ Н\_{отс}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество выполненных работ, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Котс | Нотс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Выполнение работ по составлению заключения об оценке технического состояния автотранспортных средств | 11 | 3 200,00  |

**2.5.7. Затраты на оказание услуг по составлению экспертного заключения об оценке стоимости восстановительного ремонта автотранспортного средства**

Затраты на оказание услуг по составлению экспертного заключения об оценке стоимости восстановительного ремонта автотранспортного средства (Зоср) определяются по формуле:

$З\_{оср}=К\_{оср} х Н\_{оср} $, где:

$К\_{оср}$ – количество оказанных услуг;

$ Н\_{оср}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество оказанных услуг, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Котс | Нотс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оказание услуг по составлению экспертного заключения об оценке стоимости восстановительного ремонта автотранспортного средства | 10 | 15 000,00  |

**2.5.8. Затраты на оказание услуг по проведению обязательных периодических медицинских осмотров (обследований) работников**

Затраты на оказание услуг по проведению обязательных периодических медицинских осмотров (обследований) работников (Змс) определяются по формуле:

Змс= Qмс \* Рмс , где:

Qмс – количество работников, согласно штатному расписанию Учреждения;

Рмс – цена проведения медицинского обследования расчете на одного работника.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Ед. изм. | Кол-во, чел. | Норматив цены в расчете на одного работника, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Все категории должностей работников  | усл.ед. | 252 | 5 000,00 |

**2.5.9. Затраты на выполнение изыскательских работ**

**для разработки проекта по модернизации системы связи**

Затраты на выполнение изыскательских работ для разработки проекта по модернизации системы связи (Зизр) определяются по формуле:

$З\_{изр}=К\_{изр} х Н\_{изр} $, где:

$К\_{изр}$ – количество оказанных услуг;

$ Н\_{изр}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Кизр | Низр |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Изыскательские работы для разработки проекта по модернизации системы связи | 1 | 113 000,00 |

## 2.5.10. Затраты на оказание услуг по испытанию (опробированию) автоматической установки пожарной сигнализации

Затраты на оказание услуг по испытанию (опробированию) автоматической установки пожарной сигнализации (Зипс) определяются по формуле:

$З\_{рк}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iрк }х P\_{iрк} \_{}$, где:

$Q\_{iипс }$– количество оказанных услуг;

$P\_{iипс}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Qi ипс | Piипс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оказание услуг по испытанию (опробированию) автоматической установки пожарной сигнализации | 1 | 77 150,00 |
| 2 | Оказание услуг по испытанию (опробированию) автоматической установки пожарной сигнализации | 6 | 22 500,00 |

## 2.5.11. Затраты на оказание услуг по экспертным исследованиям по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности

## (производство пожарно-технической экспертизы)

Затраты на оказание услуг по экспертным исследованиям по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности (производство пожарно-технической экспертизы) (Зптэ) определяются по формуле:

$З\_{птэ}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iптэ }х P\_{iптэ}\_{}$, где:

$Q\_{iптэ }$– количество оказанных услуг;

$P\_{iптэ}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Qi птэ | Pi птэ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Пожарно-техническая экспертиза | 15 | 34 200,00 |

## 2.5.12. Затраты на оказание услуг по предоставлению автовышки

Затраты на оказание услуг по предоставлению автовышки (Зуавт) определяются по формуле:

$З\_{уавт}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iуавт }х P\_{iуавт}\_{}$, где:

$Q\_{iуавт }$– количество оказанных услуг;

$P\_{iуавт}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг, час | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Qi уавт | Pi уавт |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Услуги автовышки | 30 | 2 850,00 |

**2.5.13. Затраты на услуги флориста**

Затраты на услуги флориста (Зфлор) определяются по формуле:

 $З\_{флор}=К\_{флор} х Р\_{флор} $, где:

$К\_{поз}$ – количество услуг;

$ Р\_{поз}$ – цена на одну услугу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг | Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более) |
| Кфлор | Рфлор |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Консультационные услуги по уходу за декоративными растениями  | 1 | 3 763,04 |

**2.5.13. Затраты на оказание услуг по проведению проверки достоверности определения сметной стоимости (оценки соответствия сметной документации) объектов капитального ремонта, ремонта и текущего ремонта**

Затраты на оказание услуг по проведению проверки достоверности определения сметной стоимости (оценки соответствия сметной документации) объектов капитального ремонта, ремонта и текущего ремонта (Зпсс) определяются по формуле:

$З\_{псс}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iпсс }х P\_{iпсс} \_{}$, где:

$Q\_{iпсс}$– количество i-ой услуги;

$P\_{iпсс}$ – цена i-ой за единицу услуги.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество, усл.ед. | Норматив цены за единицу услуги, руб.(не более) |
| Нормативы затрат в тыс.руб (НДС не облагается) | По локальным сметам свыше 100 пунктов с К=1,33 |
| Qi псс | Pi псс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сметная документация на капитальный ремонт, ремонт, текущий ремонт объектов до 10 млн.руб. по ведомостям объемов работ К=0,5  | 40 | 15 000,00 | - |
| 20 | - | 20 000,00 |
| 2 | Сметная документация на капитальный ремонт, ремонт, текущий ремонт объектов до 10 млн.руб. по проектной документации  |  | 30 000,00 | - |
|  | - | 40 000,00 |

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

**2.6.1. Затраты на приобретение транспортных средств**

Затраты на приобретение транспортных средств определяются в соответствии с постановлением администрации города от 02.06.2016 №1012 «Об утверждении правил определения требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), закупаемым муниципальными органами города Барнаула и подведомственными указанным органам казенными и бюджетными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями», приказом административно-хозяйственного управления администрации города Барнаула от 1312.2022 №36 «Об утверждении ведомственного перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, закупаемых административно-хозяйственным управлением администрации г.Барнаула и подведомственным муниципальным казенным учреждением «Служба по техническому обеспечению деятельности органов местного самоуправления города», их потребительские свойства (в том числе характеристики качества) и иные характеристики, имеющие влияние на цену отдельных видов товаров, работ, услуг».

Затраты на приобретение транспортных средств (Зам) определяются по формуле:

$З\_{ам}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i ам} x P\_{i ам}$, где:

$Q\_{i ам}$ – планируемое к приобретению количество i-х транспортных средств;

$P\_{i ам}$ – цена приобретения i-гo транспортного средства.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Категория должности | Количество, шт. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Автомобиль легковой | Для всех категорий должностей | 14 | 1 500 000,00  |
| 2 | Автофургон | Для всех категорий должностей | 1 | 1 630 000,00  |

**2.6.2. Затраты на приобретение мебели**

Затраты на приобретение мебели (Зпмеб) определяются по формуле:

, где:

 – планируемое к приобретению количество i-х предметов мебели;

 – цена i-гo предмета мебели.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Срок эксплуатации, лет(не менее) | Планируемое к приобретению количество предметов мебели, шт. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Антресоль | 5 | 2 | 8 613,00 |
| 2 | Антресоль | 5 | 7 | 10 163,33 |
| 3 | Антресоль | 5 | 5 | 7 203,67 |
| 4 | Антресоль | 5 | 25 | 6 786,00 |
| 5 | Кресло офисное | 5 | 62 | 8 320,33 |
| 6 | Кресло офисное | 5 | 5 | 26 428,67 |
| 7 | Кресло офисное | 5 | 10 | 12 841,33 |
| 8 | Кресло офисное | 5 | 4 | 23 826,00 |
| 9 | Подставка под системный блок | 5 | 1 | 1 252,67 |
| 10 | Сейф металлический | 5 | 1 | 46 502,67 |
| 11 | Стеллаж офисный | 5 | 10 | 8 061,33 |
| 12 | Стеллаж офисный | 5 | 1 | 16 223,67 |
| 13 | Стол письменный | 5 | 1 | 21 608,33 |
| 14 | Стол письменный | 5 | 1 | 30 798,00 |
| 15 | Стол письменный | 5 | 2 | 10 544,33 |
| 16 | Стол письменный | 5 | 8 | 9 918,00 |
| 17 | Стол письменный | 5 | 4 | 7 871,67 |
| 18 | Стол приставной | 5 | 1 | 14 347,33 |
| 19 | Стол приставной | 5 | 1 | 24 534,00 |
| 20 | Стул на металлическом каркасе  | 5 | 17 | 3 393,00 |
| 21 | Стул на металлическом каркасе  | 5 | 13 | 5 374,33 |
| 22 | Тумба офисная деревянная | 5 | 6 | 8 821,67 |
| 23 | Тумба офисная деревянная | 5 | 1 | 10 440,00 |
| 24 | Тумба офисная деревянная | 5 | 1 | 13 120,67 |
| 25 | Тумба офисная деревянная | 5 | 7 | 11 705,33 |
| 26 | Тумба офисная деревянная | 5 | 2 | 20 877,67 |
| 27 | Тумба офисная деревянная | 5 | 1 | 14 616,00 |
| 28 | Тумба офисная деревянная | 5 | 6 | 9 918,00 |
| 29 | Шкаф архивный металлический | 5 | 3 | 23 886,67 |
| 30 | Шкаф деревянный для документов  | 5 | 1 | 4 698,00 |
| 31 | Шкаф деревянный для документов  | 5 | 1 | 6 097,67 |
| 32 | Шкаф деревянный для документов  | 5 | 7 | 17 617,67 |
| 33 | Шкаф деревянный для документов  | 5 | 3 | 14 986,67 |
| 34 | Шкаф деревянный для документов  | 5 | 1 | 24 116,33 |
| 35 | Шкаф деревянный для документов  | 5 | 3 | 18 861,67 |
| 36 | Шкаф деревянный для документов  | 5 | 1 | 25 578,00 |
| 37 | Шкаф деревянный для документов  | 5 | 1 | 41 238,00 |
| 38 | Шкаф для одежды деревянный | 5 | 1 | 28 712,00 |
| 39 | Шкаф для одежды деревянный | 5 | 2 | 20 180,33 |
| 40 | Шкаф для одежды деревянный | 5 | 1 | 17 936,00 |
| 41 | Шкаф для одежды деревянный | 5 | 3 | 18 478,67 |

**2.6.3. Затраты на приобретение других основных средств**

Затраты на приобретение других основных средств (Зск) определяются по формуле:

, где:

 – планируемое к приобретению количество i-х основных средств;

– цена единицы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Ед. изм. | Срок эксплуа-тации, лет(не менее) | Планируемое к приобре-тению количество  | Цена единицы, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Баннер тип 1 | шт. | 3 | 4 | 25 823,00 |
| 2 | Баннер тип 2 | шт. | 3 | 4 | 3 266,67 |
| 3 | Вентилятор радиальный | шт. | 5 | 1 | 246 333,42 |
| 4 | Видеорегистратор | шт. | 5 | 10 | 4 850,00 |
| 5 | Вывеска тип 1 | шт. | 3 | 2 | 9 960,33 |
| 6 | Вывеска тип 2 | шт. | 3 | 4 | 10 457,00 |
| 7 | Вывеска фасадная | шт. | 3 | 2 | 25 213,00 |
| 8 | Диспенсер  | шт. | 3 | 4 | 10 003,00 |
| 9 | Дозатор жидких средств бытовой (диспенсер), тип 1 | шт. | 3 | 5 | 4 876,62 |
| 10 | Дозатор жидких средств бытовой (диспенсер), тип 2 | шт. | 3 | 1 | 18 401,16 |
| 11 | Доска пробковая | шт. | 3 | 1 | 2 433,33 |
| 12 | Жалюзи оконные, тип 1 | шт. | 3 | 1 | 2 816,00 |
| 13 | Жалюзи оконные, тип 2 | шт. | 3 | 1 | 3 927,67 |
| 14 | Жалюзи оконные, тип 3 | шт. | 3 | 12 | 6 409,33 |
| 15 | Жалюзи оконные, тип 4 | шт. | 3 | 5 | 7 941,83 |
| 16 | Жалюзи оконные, тип 5 | шт. | 3 | 16 | 9 850,50 |
| 17 | Жалюзи оконные, тип 6 | шт. | 3 | 8 | 10 981,17 |
| 18 | Жалюзи оконные, тип 7 | шт. | 3 | 2 | 12 016,33 |
| 19 | Зеркало | шт. | 3 | 1 | 3 500,00 |
| 20 | Картофелечистка | шт. | 5 | 1 | 82 300,00 |
| 21 | Ковер влаговпитывающий грязезащитный, тип 1 | шт. | 5 | 4 | 25 400,00 |
| 22 | Ковер влаговпитывающий грязезащитный, тип 2 | шт. | 5 | 2 | 51 510,00 |
| 23 | Комплект штор, тип 1 | шт. | 5 | 1 | 50 157,33 |
| 24 | Комплект штор, тип 2 | шт. | 5 | 1 | 44 344,00 |
| 25 | Комплект штор, тип 3 | шт. | 5 | 1 | 57 148,67 |
| 26 | Комплект штор, тип 4 | шт. | 5 | 1 | 16 254,00 |
| 27 | Комплект штор, тип 5 | шт. | 5 | 1 | 14 307,00 |
| 28 | Комплект штор, тип 6 | шт. | 5 | 1 | 47 554,00 |
| 29 | Комплект штор, тип 7 | шт. | 5 | 3 | 18 963,00 |
| 30 | Кондиционер бытовой  | шт. | 5 | 1 | 54 398,33 |
| 31 | Кондиционер бытовой  | шт. | 5 | 1 | 64 986,67 |
| 32 | Кондиционер бытовой  | шт. | 5 | 1 | 55 998,33 |
| 33 | Кондиционер бытовой  | шт. | 5 | 1 | 68 086,67 |
| 34 | Кондиционер бытовой  | шт. | 5 | 1 | 60 498,33 |
| 35 | Кондиционер бытовой  | шт. | 5 | 1 | 54 786,67 |
| 36 | Кондиционер бытовой  | шт. | 5 | 1 | 70 370,00 |
| 37 | Кондиционер бытовой  | шт. | 5 | 3 | 101 656,69 |
| 38 | Корзина для хранения с крышкой | шт. | 3 | 4 | 466,63 |
| 39 | Лестница универсальная | шт. | 5 | 2 | 22 136,67 |
| 40 | Очиститель воздуха | шт. | 3 | 1 | 47 980,33 |
| 41 | Плита электрическая | шт. | 5 | 2 | 163 333,33 |
| 42 | Стенд тип 1 | шт. | 3 | 2 | 11 190,67 |
| 43 | Стенд тип 2 | шт. | 3 | 1 | 17 658,33 |
| 44 | Стенд тип 3 | шт. | 3 | 2 | 45 085,33 |
| 45 | Стремянка | шт. | 5 | 2 | 8 320,00 |
| 46 | Табличка тип 1 | шт. | 3 | 180 | 2 221,00 |
| 47 | Табличка тип 2 | шт. | 3 | 50 | 460,67 |
| 48 | Табличка тип 3 | шт. | 3 | 20 | 971,67 |
| 49 | Табличка тип 4 | шт. | 3 | 20 | 617,33 |
| 50 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт. | 5 | 56 | 7 363,40 |
| 51 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт. | 5 | 88 | 9 915,93 |
| 52 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт. | 5 | 32 | 11 641,97 |
| 53 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт. | 5 | 4 | 13 281,50 |
| 54 | Шина пневматическая для автобусов | шт. | 5 | 6 | 26 985,02 |
| 55 | Шина пневматическая для автобусов | шт. | 5 | 12 | 34 258,33 |
| 56 | Шторы рулонные, тип 1 | шт. | 3 | 15 | 2 705,67 |
| 57 | Шторы рулонные, тип 2 | шт. | 3 | 1 | 5 436,00 |
| 58 | Шторы рулонные, тип 3 | шт. | 3 | 19 | 8 400,00 |
| 59 | Шторы рулонные, тип 4 | шт. | 3 | 40 | 10 872,33 |
| 60 | Шторы рулонные, тип 5 | шт. | 3 | 1 | 14 082,67 |
| 61 | Чайник  | шт. | 5 | 5 | 2 636,30 |

* 1. **Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии**
		1. **Затраты на приобретение печатной продукции, открыток, марок и конвертов**

Затраты на приобретение печатной продукции (Зпечпрод) определяются по формуле:

$З\_{печпрод}=\sum\_{i=1}^{n}P\_{i печпрод}хQ\_{i печпрод} $, где:

$Q\_{i печпрод}$ – планируемое к приобретению количество i-ой продукции;

$P\_{i печпрод}$– норматив цены за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Планируемое к приобретению количество, шт. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Бланк «Благодарственное письмо», тип 1 | 50 | 14,56 |
| 2 | Бланк «Благодарственное письмо», тип 2 | 100 | 7,58 |
| 3 | Марка почтовая, тип 1 | 215 | 0,57 |
| 4 | Марка почтовая, тип 2 | 150 | 1,07 |
| 5 | Марка почтовая, тип 3 | 50 | 2,00 |
| 6 | Марка почтовая, тип 4 | 130 | 3,50 |
| 7 | Марка почтовая, тип 5 | 50 | 5,33 |
| 8 | Марка почтовая, тип 6 | 150 | 11,33 |
| 9 | Марка почтовая, тип 7 | 10 | 24,00 |
| 10 | Марка почтовая, тип 8 | 10 | 60,00 |
| 11 | Маркированный конверт, тип 1 | 280 | 42,00 |
| 12 | Маркированный конверт, тип 2 | 30 | 38,67 |
| 13 | Маркированный конверт, тип 3 | 175 | 85,00 |
| 14 | Открытка поздравительная | 201 | 35,00 |
| 15 | Листовка, тип 1 | 50 000 | 4,07 |
| 16 | Листовка, тип 2 | 32 000 | 1,69 |
| 17 | Листовка, тип 3 | 50 000 | 2,89 |

* + 1. **Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей**

Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей (Зканц) определяются по формуле:

, где:

 – количество i-гo предмета канцелярских принадлежностей в расчете на основного работника;

 – расчетная численность основных работников;

 – цена i-гo предмета канцелярских принадлежностей.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во на одного работника | Срок эксплуа-тации, лет(не менее) | Расчетная численность основных работников | Норматив цены за ед., руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Специалисты всех категорий** |
| 1 | Калькулятор | шт | 1 | 1 | 3 | 1 350,00 |
| 2 | Калькулятор | шт | 1 | 1 | 6 | 688,43 |

**2.7.3. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей**

Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей (Зхп) определяются по формуле:

, где:

 – цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей

 – количество i-гo хозяйственного товара и принадлежности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Количество в год | Цена единицы хозяйственных товаров, руб.(не более) |
| Qi хп | Pi хп  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Автошампунь, 20 кг | шт. | 15 | 3 964,33 |
| 2 | Батарея аккумуляторная | шт. | 3 | 2 000,00 |
| 3 | Блок для унитаза подвесной | шт. | 288 | 190,94 |
| 4 | Блок для унитаза сменный | шт. | 288 | 90,26 |
| 5 | Бумага туалетная | шт. | 6 000 | 144,79 |
| 6 | Бумага туалетная | шт. | 288 | 246,61 |
| 7 | Вентиль латунный | шт. | 25 | 1 706,67 |
| 8 | Горшок цветочный, тип 1 | шт. | 1 | 1 867,86 |
| 9 | Горшок цветочный, тип 2 | шт. | 1 | 2 619,73 |
| 10 | Гофротруба 20мм | м. | 50 | 25,00 |
| 11 | Губка автомобильная, тип 1 | шт. | 105 | 79,33 |
| 12 | Губка автомобильная, тип 2 | шт. | 105 | 200,00 |
| 13 | Губка для мытья посуды | шт. | 800 | 92,50 |
| 14 | Дубликат ключа, тип 1 | шт. | 98 | 240,00 |
| 15 | Дубликат ключа, тип 2 | шт. | 42 | 373,33 |
| 16 | Дубликат ключа, тип 3 | шт. | 62 | 423,33 |
| 17 | Жидкое туалетное жидкое (мыло-пена в картридже) | Литр; кубический дециметр | 1200 | 597,63 |
| 18 | Задвижка мебельная | шт. | 50 | 60,00 |
| 19 | Земля цветочная 25 л | шт. | 2 | 562,73 |
| 20 | Извещатель акустический (АК) | шт. | 3 | 1 816,67 |
| 21 | Извещатель дымовой | шт. | 2 | 1 609,00 |
| 22 | Извещатель дымовой пожарный | шт. | 12 | 962,00 |
| 23 | Извещатель ИК | шт. | 4 | 1 616,67 |
| 24 | Извещатель СМК | шт. | 2 | 600,00 |
| 25 | Изделия бытовые из нержавеющей стали | шт. | 200 | 200,00 |
| 26 | Изолятор | шт. | 2 | 901,54 |
| 27 | Кабель 1\*2\*0,5 | м. | 50 | 24,00 |
| 28 | Кабель 4\*0,5 | м. | 70 | 26,67 |
| 29 | Кабель медный | бухта | 2 | 9 486,60 |
| 30 | Кабельный канал | м. | 40 | 93,67 |
| 31 | Карта памяти | шт. | 10 | 1 750,00 |
| 32 | Коврик защитный для напольных покрытий, тип 1 | шт. | 6 | 1 579,25 |
| 33 | Коврик защитный для напольных покрытий, тип 2 | шт. | 3 | 4 073,33 |
| 34 | Кольцо уплотнительное | шт. | 60 | 100,00 |
| 35 | Кондиционер-ополаскиватель для белья высококонцентрированный | л. | 60 | 355,89 |
| 36 | Контейнер пластиковый 250 мл | шт. | 7000 | 3,15 |
| 37 | Контейнер пластиковый 500 мл | шт. | 4500 | 7,17 |
| 38 | Контейнер пластиковый 750 мл | шт. | 2400 | 8,4 |
| 39 | Мебельный замок | шт. | 50 | 273,33 |
| 40 | Мешок полимерный | рулон | 600 | 155,38 |
| 41 | Мешок полимерный | рулон | 875 | 358,54 |
| 42 | Мешок полимерный | рулон | 24 | 554,27 |
| 43 | Мыло жидкое, тип 1 | л. | 50 | 137,94 |
| 44 | Мыло жидкое, тип 2 | л. | 72 | 100,22 |
| 45 | Мыло туалетное жидкое | Литр; кубический дециметр | 120 | 140,00 |
| 46 | Мыло туалетное жидкое | Литр; кубический дециметр | 72 | 439,03 |
| 47 | Набор столовых приборов 24 предмета | шт. | 8 | 4 593,33 |
| 48 | Накладка подлокотника | шт. | 21 | 228,33 |
| 49 | Ополаскиватель для посудомоечных машин | л. | 60 | 308,53 |
| 50 | Пакет полимерный | рулон | 240 | 45,55 |
| 51 | Панель стеновая | шт. | 10 | 1 100,00 |
| 52 | Пленка пищевая | рулон | 400 | 190,22 |
| 53 | Поднос | шт. | 100 | 630,00 |
| 54 | Полотенце бумажное | шт. | 3 000 | 810,82 |
| 55 | Полотенце бумажное | упак | 7 000 | 153,2 |
| 56 | Полотенце бумажное | упак | 1 008 | 678,64 |
| 57 | Полотно вафельное | шт. | 10 | 2 736,10 |
| 58 | Порошок чистящий | кг. | 241,92 | 185,00 |
| 59 | Прибор пожарный | шт. | 1 | 6 930,00 |
| 60 | Размораживатель замков | шт. | 5 | 272,67 |
| 61 | Салатник | шт. | 100 | 127,67 |
| 62 | Салфетка из микроволокна | шт. | 300 | 203,57 |
| 63 | Салфетка из микроволокна | шт. | 132 | 153,19 |
| 64 | Салфетка из микроволокна | шт. | 300 | 92,50 |
| 65 | Салфетка из микроспана | шт. | 400 | 92,47 |
| 66 | Салфетка из микрофибры | шт. | 700 | 80,68 |
| 67 | Салфетки косметические бумажные | упак | 1 800 | 24,91 |
| 68 | Скоба металлическая 20мм | шт. | 50 | 7,00 |
| 69 | Смазка силиконовая | шт. | 10 | 300,33 |
| 70 | Средства для дезодорирования и ароматизации воздуха в помещениях | Литр; кубический дециметр | 3,84 | 7 561,67 |
| 71 | Средства для дезодорирования и ароматизации воздуха в помещениях | Литр; кубический дециметр | 120 | 690,50 |
| 72 | Средства для дезодорирования и ароматизации воздуха в помещениях | Литр; кубический дециметр | 23,04 | 2 022,08 |
| 73 | Средство дезинфицирующее для обработки яиц, 1 л | шт. | 20 | 725,00 |
| 74 | Средство для мытья полов | л. | 50 | 260,88 |
| 75 | Средство для мытья посуды в посудомоечной машине | л. | 120 | 417,06 |
| 76 | Средство для очистки салона | шт. | 6 | 200,00 |
| 77 | Средство для очистки стекол | л. | 60 | 126,77 |
| 78 | Средство для очистки стекол | шт. | 6 | 183,00 |
| 79 | Средство для ручного мытья посуды | л. | 210 | 160,88 |
| 80 | Средство для стирки универсальное  | л. | 60 | 287,06 |
| 81 | Средство для удаления накипи | л. | 25 | 567,65 |
| 82 | Средство для удаления накипи кислотное | л. | 5 | 484,12 |
| 83 | Средство моющее для пароконвектоматов | л. | 60 | 369,12 |
| 84 | Средство моющее для туалетов и ванных комнат | л. | 60 | 167,35 |
| 85 | Средство моющее щелочное | л. | 60 | 257,94 |
| 86 | Средство отбеливающее для стирки | л. | 60 | 169,12 |
| 87 | Стакан стеклянный | шт. | 100 | 70,00 |
| 88 | Талреп крюк-кольцо 8мм | шт. | 3 | 44,00 |
| 89 | Трос 4мм | м. | 30 | 22,00 |
| 90 | Тряпка для очистки поверхностей | шт. | 700 | 785,42 |
| 91 | Тряпка для очистки поверхностей | шт. | 700 | 573,54 |
| 92 | Тряпка для очистки поверхностей | шт. | 50 | 653,86 |
| 93 | Тряпка для очистки поверхностей | шт. | 50 | 894,00 |
| 94 | Тряпка для очистки поверхностей (в рулоне) | шт. | 10 | 3 664,16 |
| 95 | Удобрение 285 мл | шт. | 2 | 250,63 |
| 96 | Удобрение 6 мл | шт. | 1 | 292,66 |
| 97 | Фильтр сетевой, тип 1 | шт. | 35 | 1 015,00 |
| 98 | Фильтр сетевой, тип 2 | шт. | 2 | 1 475,20 |
| 99 | Фильтр-мешок, тип 1 | упак. | 3 | 5 487,00 |
| 100 | Фильтр-мешок, тип 2 | упак. | 3 | 1 647,00 |
| 101 | Фискальный накопитель | шт. | 1 | 19 200,00 |
| 102 | Фольга пищевая | шт. | 50 | 539,85 |
| 103 | Форма для выпечки хлебная, тип 1 | шт. | 1 | 3 473,33 |
| 104 | Форма для выпечки хлебная, тип 2 | шт. | 2 | 733,33 |
| 105 | Хомут металлический 120мм | шт. | 100 | 6,87 |
| 106 | Чековая лента | шт. | 500 | 125,67 |

**2.7.4. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов**

Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов (Згсм) определяются по формуле:

$З\_{гсм}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i гсм}хP\_{i гсм}$ , где:

$Q\_{i гсм}$ – количество i-го вида горюче-смазочных материалов;

$P\_{i гсм}$ – цена i-го вида горюче-смазочных материалов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Единица измерения | Количество литров (объем) | Цена за 1 л.ГСМ, руб. (не более) |
| $$Q\_{i гсм}$$ | $$P\_{i гсм}$$ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Бензин автомобильный (розничная реализация) | л;^дм[3\*] | 340000 | 59,00 |
| 2 | Топливо дизельное (розничная реализация) | л;^дм[3\*] | 57000 | 77,43 |

**2.7.5. Затраты на приобретение средств индивидуальной защиты**

Затраты на приобретение индивидуальных средств защиты определяются в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты от 29.10.2021 №766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами», с Приказом Министерства труда и социальной защиты от 29.10.2021 №767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств».

Затраты на приобретение средств индивидуальной защиты (Зсиз) определяются по формуле:

$З\_{сиз}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i сиз} х P\_{i сиз}$, где:

$Q\_{i сиз}$ – количество i-гo товара (средств индивидуальной защиты);

$P\_{i сиз}$ – цена i-й единицы товара (средств индивидуальной защиты).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты | Ед.изм | Количество  | Цена единицы товара, руб.(не более) |
| Qi | Pi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Перчатки резиновые общего назначения (кроме медицинских) | пара(2 шт) | 6900 | 11,48 |
| 2 | Перчатки из полимерных материалов для защиты от внешних воздействий | пара(2 шт) | 2 | 836,60 |
| 3 | Перчатки трикотажные для защиты от внешних воздействий | пара(2 шт) | 2000 | 22,28 |
| 4 | Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений | шт. | 1 | 866,67 |
| 5 | Обувь специальная для защиты от механических воздействий | шт. | 1 | 2 166,67 |
| 6 | Фартук гигиенический, одноразового использования | шт. | 3000 | 8,00 |
| 7 | Рукавицы утепленные | пара(2 шт) | 6 | 323,33 |

**2.7.6. Затраты на приобретение продуктов питания**

Затраты на приобретение продуктов питания (Зп.пит) определяются по формуле:

$З\_{п.пит}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iп.пит}хP\_{iп.пит}$ , где:

$Q\_{iп.пит}$ – планируемое к приобретению количество i-х продуктов питания;

$P\_{iп.пит} $ – цена одного i-го продукта питания.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Количество в год | Цена единицы, руб. (не более) |
| $$Q\_{iп.пит}$$ | Pi6 пит |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Ананасы консервированные | кг | 40 | 450,00 |
| 2 | Апельсины | кг | 50 | 210,00 |
| 3 | Арахис дробленый | кг | 10 | 564,82 |
| 4 | Баклажаны | кг | 60 | 410,00 |
| 5 | Ваниль обработанная | кг | 1 | 1 504,33 |
| 6 | Вода негазированная, 0,5 л. | шт. | 6 000 | 50,67 |
| 7 | Говядина охлажденная | кг | 500 | 802,67 |
| 8 | Горох шлифованный | кг | 200 | 76,75 |
| 9 | Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) | кг | 160 | 165,67 |
| 10 | Грибы замороженные (белые) | кг | 100 | 698,68 |
| 11 | Грибы замороженные (опята) | кг | 40 | 550,58 |
| 12 | Грибы замороженные (шампиньоны) | кг | 100 | 295,18 |
| 13 | Дрожжи хлебопекарные прессованные | кг | 40 | 224,55 |
| 14 | Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные (колбаса) | кг | 50 | 690,00 |
| 15 | Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные (сардельки) | кг | 20 | 736,67 |
| 16 | Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные (сосиски) | кг | 60 | 676,92 |
| 17 | Изделия макаронные (лапша), тип 1 | кг | 20 | 223,67 |
| 18 | Изделия макаронные (лапша), тип 2 | кг | 50 | 465,00 |
| 19 | Изделия макаронные (макароны) | кг | 300 | 77,75 |
| 20 | Кабачки | кг | 100 | 360,00 |
| 21 | Какао-порошок | кг | 10 | 1 671,88 |
| 22 | Кальмар мороженый | кг | 50 | 410,00 |
| 23 | Капуста белокочанная | кг | 1000 | 88,33 |
| 24 | Капуста пекинская | кг | 100 | 202,67 |
| 25 | Картофель продовольственный | кг | 3000 | 65,00 |
| 26 | Квас | литр;^кубический дециметр | 60 | 119,43 |
| 27 | Кетчуп | кг | 5 | 1 390,67 |
| 28 | Кефир | кг | 75 | 202,67 |
| 29 | Кислота лимонная пищевая | кг | 4 | 510,00 |
| 30 | Кислота уксусная | литр;^кубический дециметр | 8 | 500,00 |
| 31 | Кокосовая стружка | кг | 10 | 402,67 |
| 32 | Колбаса (колбаска) варено-копченая мясная | кг | 50 | 802,67 |
| 33 | Корица обработанная | кг | 0,5 | 533,37 |
| 34 | Кофе жареный | кг | 20 | 2 902,67 |
| 35 | Кофейный напиток растворимый | кг | 100 | 1 293,33 |
| 36 | Крахмалы, кроме модифицированных | кг | 60 | 166,17 |
| 37 | Крупа гречневая | кг | 200 | 85,12 |
| 38 | Крупа кукурузная | кг | 20 | 82,67 |
| 39 | Крупа манная | кг | 60 | 76,72 |
| 40 | Крупа перловая | кг | 100 | 66,79 |
| 41 | Крупа пшеничная (булгур) | кг | 100 | 333,43 |
| 42 | Крупа пшеничная (кускус) | кг | 30 | 410,00 |
| 43 | Крупа пшеничная (полтавская) | кг | 20 | 65,46 |
| 44 | Крупа ячневая | кг | 40 | 77,24 |
| 45 | Лимоны | кг | 15 | 234,67 |
| 46 | Лук репчатый | кг | 600 | 65,00 |
| 47 | Лук свежий зеленый | кг | 25 | 510,00 |
| 48 | Майонез | кг | 600 | 254,77 |
| 49 | Мак пищевой | кг | 20 | 710,82 |
| 50 | Маргарин | кг | 400 | 255,08 |
| 51 | Масло подсолнечное рафинированное | литр;^кубический дециметр | 1000 | 144,80 |
| 52 | Масло сливочное | кг | 300 | 1 200,00 |
| 53 | Молоко питьевое | кг | 2100 | 152,67 |
| 54 | Молоко сгущенное | кг | 40 | 249,67 |
| 55 | Морковь столовая | кг | 1000 | 65,00 |
| 56 | Морская капуста | кг | 50 | 142,63 |
| 57 | Мука пшеничная | кг | 1000 | 62,67 |
| 58 | Мука ржаная | кг | 150 | 62,67 |
| 59 | Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания (филе) | кг | 1000 | 552,67 |
| 60 | Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания (окорочок) | кг | 800 | 352,67 |
| 61 | Набор суповой (свинина) | кг | 100 | 202,67 |
| 62 | Набор суповой (говядина) | кг | 100 | 152,67 |
| 63 | Напиток сокосодержащий фруктовый и (или) овощной (овощной) | литр;^кубический дециметр | 140 | 148,33 |
| 64 | Напиток сокосодержащий фруктовый и (или) овощной (фруктовый) | литр;^кубический дециметр | 200 | 148,33 |
| 65 | Начинка кондитерская термостабильная, тип 1 | кг | 24 | 272,67 |
| 66 | Начинка кондитерская термостабильная, тип 2 | кг | 24 | 302,67 |
| 67 | Овощи замороженные (капуста брокколи) | кг | 120 | 274,17 |
| 68 | Овощи замороженные (капуста цветная) | кг | 120 | 256,63 |
| 69 | Овощи замороженные (фасоль стручковая) | кг | 120 | 252,53 |
| 70 | Овощи маринованные (кукуруза) | кг | 120 | 270,58 |
| 71 | Овощи маринованные (маслины) | кг | 8 | 771,87 |
| 72 | Овощи маринованные (огурцы) | кг | 280 | 303,43 |
| 73 | Овощи маринованные (оливки) | кг | 8 | 703,53 |
| 74 | Огурцы | кг | 100 | 310,00 |
| 75 | Орех грецкий | кг | 10 | 887,77 |
| 76 | Палочки "крабовые" (имитация) | кг | 20 | 630,13 |
| 77 | Папоротник соленый | кг | 40 | 500,13 |
| 78 | Перец обработанный (паприка) | кг | 4 | 1 259,33 |
| 79 | Перец обработанный (черный) | кг | 10 | 659,33 |
| 80 | Перец сладкий | кг | 100 | 510,00 |
| 81 | Повидло фруктово-ягодное | кг | 50 | 352,67 |
| 82 | Помадка сухая | кг | 10 | 312,67 |
| 83 | Порошки пекарские готовые (разрыхлитель) | кг | 1 | 582,67 |
| 84 | Приправы и пряности смешанные (аджика) | кг | 6 | 721,18 |
| 85 | Приправы и пряности смешанные (для говядины) | кг | 4 | 591,20 |
| 86 | Приправы и пряности смешанные (для курицы) | кг | 4 | 605,80 |
| 87 | Приправы и пряности смешанные (морковь по-корейски) | кг | 4 | 651,40 |
| 88 | Приправы и пряности смешанные (плов) | кг | 4 | 798,85 |
| 89 | Приправы и пряности смешанные (прованские травы) | кг | 4 | 798,85 |
| 90 | Продукты из шпика | кг | 30 | 296,67 |
| 91 | Пшено | кг | 60 | 67,46 |
| 92 | Редис | кг | 5 | 410,00 |
| 93 | Редька | кг | 20 | 122,67 |
| 94 | Рис | кг | 70 | 140,00 |
| 95 | Рис (пропаренный) | кг | 200 | 150,00 |
| 96 | Руккола | кг | 2 | 2 002,67 |
| 97 | Рыба лососевая мороженая (горбуша) | кг | 400 | 570,00 |
| 98 | Рыба трескообразная мороженая (минтай) | кг | 200 | 228,33 |
| 99 | Рыба трескообразная мороженая (треска) | кг | 60 | 636,67 |
| 100 | Рыба трескообразная мороженая (хек) | кг | 30 | 252,67 |
| 101 | Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок (пудра) | кг | 10 | 207,43 |
| 102 | Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок (песок) | кг | 1000 | 112,32 |
| 103 | Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок (сахар-стик) | кг | 30 | 1000,00 |
| 104 | Свекла столовая | кг | 500 | 62,67 |
| 105 | Свинина охлажденная | кг | 600 | 502,67 |
| 106 | Сельдерей свежий (стебель) | кг | 30 | 452,67 |
| 107 | Сельдь соленая | кг | 80 | 370,25 |
| 108 | Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (кунжут) | кг | 10 | 682,37 |
| 109 | Семя тыквы | кг | 2 | 550,00 |
| 110 | Сливки питьевые из коровьего молока | литр;^кубический дециметр | 20 | 1846,67 |
| 111 | Смесь сушеных фруктов (сухой компот) | кг | 60 | 197,50 |
| 112 | Сметана | кг | 375 | 335,67 |
| 113 | Сода пищевая | кг | 5 | 116,43 |
| 114 | Соевый соус | литр;^кубический дециметр | 30 | 210,17 |
| 115 | Соль пищевая | кг | 120 | 25,23 |
| 116 | Соус томатный | кг | 80 | 255,60 |
| 117 | Соус Терияки | литр;^кубический дециметр | 20 | 566,95 |
| 118 | Субпродукты из птицы замороженные (печень) | кг | 50 | 250,00 |
| 119 | Субпродукты пищевые крупного рогатого скота замороженные (печень) | кг | 120 | 452,67 |
| 120 | Сухари панировочные | кг | 140 | 152,33 |
| 121 | Сыры плавленые | кг | 30 | 775,44 |
| 122 | Сыры полутвердые | кг | 150 | 1 002,67 |
| 123 | Сыры твердые | кг | 150 | 800,00 |
| 124 | Сыры творожные | кг | 20 | 1 310,38 |
| 125 | Творог, тип 1 | кг | 150 | 623,67 |
| 126 | Творог, тип 2 | кг | 150 | 290,00 |
| 127 | Терпуг мороженный | кг | 60 | 510,17 |
| 128 | Тесто замороженное | кг | 400 | 217,69 |
| 129 | Томаты (помидоры) | кг | 100 | 310,00 |
| 130 | Топпинг, тип 2 | кг | 40 | 886,33 |
| 131 | Топпинг, тип 1 | кг | 20 | 790,00 |
| 132 | Тыква | кг | 15 | 122,67 |
| 133 | Укроп свежий | кг | 26 | 410,00 |
| 134 | Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица | кг | 2 | 220,73 |
| 135 | Фасоль продовольственная | кг | 50 | 295,00 |
| 136 | Фрукты сушеные (абрикос) | кг | 60 | 326,07 |
| 137 | Фрукты сушеные (чернослив) | кг | 20 | 733,83 |
| 138 | Фунчоза | кг | 10 | 1 880,12 |
| 139 | Хлопья овсяные | кг | 50 | 65,00 |
| 140 | Хрен столовый | кг | 2 | 504,08 |
| 141 | Цукаты | кг | 5 | 614,67 |
| 142 | Чай зеленый | кг | 5 | 3 002,67 |
| 143 | Чай черный (ферментированный) | кг | 5 | 3 002,67 |
| 144 | Чеснок свежий | кг | 20 | 505,00 |
| 145 | Чечевица продовольственная | кг | 20 | 385,35 |
| 146 | Яблоки | кг | 160 | 202,67 |
| 147 | Ягода жимолость | кг | 20 | 578,08 |
| 148 | Ягоды замороженные (брусника) | кг | 80 | 698,82 |
| 149 | Ягоды замороженные (вишня) | кг | 60 | 666,53 |
| 150 | Ягоды замороженные (ежевика) | кг | 40 | 581,94 |
| 151 | Ягоды замороженные (клюква) | кг | 60 | 658,58 |
| 152 | Ягоды замороженные (облепиха) | кг | 80 | 304,85 |
| 153 | Ягоды замороженные (черная смородина) | кг | 60 | 510,92 |
| 154 | Ягоды замороженные (черника) | кг | 40 | 582,55 |
| 155 | Ягоды сушеные (виноград) | кг | 40 | 659,08 |
| 156 | Яйца куриные в скорлупе свежие | кг | 20000 | 18,43 |

**2.7.7. Затраты на приобретение строительных материалов**

Затраты на приобретение строительных материалов (Зстрой) определяются по формуле:

$З\_{строй}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iстрой}хP\_{iстрой}$ , где:

$Q\_{iстрой}$ – планируемое к приобретению количество i-х строительных материалов;

$P\_{iстрой} $– цена одного i-го стройматериала.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Ед. изм. | Коли-чество в год | Цена единицы стройматериалов, руб.(не более) |
| Qi шд | Pi шд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Гипсокартон 2500\*1200\*12,5мм | шт. | 19 | 567,88 |
| 2 | Грунтовка | л. | 30 | 120,90 |
| 3 | Грунтовка пропиточная | кг. | 10 | 116,89 |
| 4 | Задвижка дверная | шт. | 50 | 64,16 |
| 5 | Клей 185 г | шт. | 10 | 295,94 |
| 6 | Клей 30 мл | шт. | 50 | 97,32 |
| 7 | Клей 3г | шт. | 22 | 120,78 |
| 8 | Клей для напольных покрытий | кг. | 7 | 434,77 |
| 9 | Клей для плитки, керамогранита  | кг. | 100 | 37,00 |
| 10 | Клей-пена | шт. | 12 | 821,08 |
| 11 | Краска на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде, тип 1 | кг. | 2025 | 206,67 |
| 12 | Лезвия для ножа (10 шт) | шт. | 6 | 160,50 |
| 13 | Лента для ленточно-шлифовальных машин | шт. | 9 | 95,11 |
| 14 | Лента малярная, тип 1 | шт. | 20 | 253,50 |
| 15 | Лента малярная, тип 2 | шт. | 30 | 74,54 |
| 16 | Лента сигнальная | шт. | 20 | 287,72 |
| 17 | Лопата с черенком | шт. | 6 | 493,58 |
| 18 | Маркер-краска | шт. | 3 | 227,96 |
| 19 | Метла круглая с черенком | шт. | 15 | 385,62 |
| 20 | Механизм цилиндровый | шт. | 60 | 1 080,88 |
| 21 | Мешок полимерный | рулон | 10 | 168,00 |
| 22 | Набор бит 10 предметов | шт. | 1 | 356,48 |
| 23 | Набор мини-бит 36 предметов | шт. | 1 | 903,66 |
| 24 | Набор полотен для электролобзика 10 шт | шт. | 1 | 694,30 |
| 25 | Набор полотен для электролобзика 5 шт | шт. | 1 | 316,94 |
| 26 | Нож строительный | шт. | 3 | 246,46 |
| 27 | Отвертка 6 в 1 | шт. | 2 | 227,86 |
| 28 | Перчатки хлопковые с обливом | пара | 10 | 48,68 |
| 29 | Пескобетон | кг. | 150 | 14,84 |
| 30 | Песок строительный 50 кг | шт. | 6 | 129,24 |
| 31 | Пленка полиэтиленовая 100 м | рулон | 1 | 8 713,06 |
| 32 | Плитка потолочная | шт. | 400 | 246,74 |
| 33 | Плитка тротуарная | шт. | 540 | 22,26 |
| 34 | Плоскогубцы | шт. | 2 | 1 343,30 |
| 35 | Профиль стоечный 3м | шт. | 28 | 226,90 |
| 36 | Профиль стоечный 3м | шт. | 15 | 193,76 |
| 37 | Профиль угловой 2,7 м | шт. | 200 | 671,33 |
| 38 | Ручка для противопожарных дверей | шт. | 3 | 1 125,22 |
| 39 | Салфетка мирофибра | шт. | 5 | 71,48 |
| 40 | Саморез  | шт. | 950 | 0,55 |
| 41 | Скобы для строительного степлера (1000 шт) | упак. | 8 | 100,42 |
| 42 | Совок металлический | шт. | 2 | 245,40 |
| 43 | Труба профильная 3м | шт. | 4 | 475,80 |
| 44 | Труба профильная 6м | шт. | 2 | 1 394,74 |
| 45 | Цилиндр для дверного замка | шт. | 15 | 419,24 |
| 46 | Штукатурка | кг. | 90 | 22,25 |
| 47 | Шуруп | шт. | 3000 | 1,35 |
| 48 | Щетка-сметка  | шт. | 2 | 105,24 |
| 49 | Щетка-швабра  | шт. | 2 | 215,20 |
| 50 | Эмаль акриловая | кг. | 2,4 | 490,64 |
| 51 | Эмаль аэрозольная декоративная 520 мл | шт. | 10 | 387,00 |

**2.7.8. Затраты на приобретение карт водителя**

Затраты на приобретение карт водителя (Зкв) определяются по формуле:

$З\_{кв}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iкв}хP\_{iкв}$ , где:

$Q\_{iт}$ – планируемое к приобретению количество i-х карт водителей;

$P\_{iт} $– цена одной i-ой карты водителя.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Единица измерения | Количество | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Карта водителя | шт. | 5 | 4 600,00 |

**III. Затраты на капитальный и текущий ремонты**

**муниципального имущества**

Затраты на капитальный и текущий ремонты муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектно-сметной документации.

Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального и текущего 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 федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со ст.22 Закона N 44-ФЗ и законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

**3.1. Затраты на выполнение работ по капитальному и текущему ремонту муниципального имущества**

Затраты на выполнение работ по текущему ремонту (Зрми) определяются по формуле:

$З\_{тр}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iтр} х P\_{i тр}$ , где:

$Q\_{i тр}$– объем работ в год;

$P\_{i тр}$– цена за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Объем в год | Норматив цены в расчете за ед.изм, руб. (не более) |
| Qi тр | Pi тр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Выполнение работ по текущему ремонту помещения (замена дверей) по адресу: ул. Гоголя, 48 | Усл.ед. | 1 | 365 000,00 |
| 2 | Выполнение работ по текущему ремонту помещения (2 этаж) по адресу: ул. Гоголя, 48 | Усл.ед. | 1 | 7 000 000,00 |
| 3 | Выполнение работ по текущему ремонту помещения (зал заседаний) по адресу: ул. Гоголя, 48 | Усл.ед. | 1 | 300 000,00 |
| 4 | Выполнение работ по текущему ремонту помещений гаража по адресу: ул.Малахова, 118б | Усл.ед. | 1 | 650 000,00 |
| 5 | Выполнение работ по текущему ремонту помещений гаража по адресу: Павловский тракт, 124б  | Усл.ед. | 1 | 1 300 000,00 |
| 6 | Выполнение работ по капитальному ремонту помещений гаража по адресу: ул. Ползунова, 45  | Усл.ед. | 1 | 1 300 000,00 |
| 7 | Выполнение работ по замене гаражных ворот на секционные ворота (в рамках текущего ремонта) в здании по адресу: г.Барнаул, ул. Ползунова,45 | Усл.ед. | 1 | 1 100 000,00 |
| 8 | Выполнение работ по текущему ремонту помещений гаража по адресу: ул. Сизова, 43г  | Усл.ед. | 1 | 1 300 000,00 |
| 9 | Выполнение работ по установке противопожарной двери по адресу: г.Барнаул, ул. Гоголя, 48 | Усл.ед. | 5 | 50 000,00 |
| 10 | Выполнение работ по капитальному ремонту помещения (устройство санузла) по адресу: г.Барнаул, ул. Никитина, 59а | Усл.ед. | 1 | 510 000,00 |
| 11 | Выполнение работ по капитальному ремонту лифтового оборудования | Усл.ед. | 1 | 98 620,00 |
| 12 | Выполнение работ по текущему ремонту приводов распашных ворот по адресу: г.Барнаул, ул. Гоголя, 48 | Усл.ед. | 1 | 850 000,00 |
| 13 | Выполнение работ по капитальному ремонту системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре на объекте, расположенном по адресу: г.Барнаул, ул. Короленко, 58  | Усл.ед. | 1 | 1 100 000,00 |
| 13 | Выполнение работ по текущему ремонту освещения помещений по адресу: г.Барнаул, пр-т Ленина, 6  | Усл.ед. | 1 | 330 000,00 |
| 14 | Выполнение работ по текущему ремонту помещения (замена металлической двери) по адресу: г.Барнаул, пр-т Ленина, 6  | Усл.ед. | 1 | 91 200,00 |

**3.2. Затраты на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации**

Затраты на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации (Зрпсд) определяются по формуле:

$З\_{рпсд}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iрпсд} х P\_{i рпсд}$ , где:

$Q\_{i рпсд}$– объем работ в год;

$P\_{i рпсд}$– цена за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Объем в год | Норматив цены в расчете за ед.изм, руб. (не более) |
| Qi рпсд | Pi рпсд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по адресу: г.Барнаул, пр-т Социалистический, 116Г | Усл.ед. | 1 | 41 950,00 |
| 2 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по адресу: г.Барнаул, Павловский тракт, 124Б | Усл.ед. | 1 | 41 600,00 |
| 3 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по адресу: г.Барнаул, ул. Ползунова, 39ж | Усл.ед. | 1 | 40 950,00 |
| 4 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по адресу: г.Барнаул, ул. Малахова, 118Б | Усл.ед. | 1 | 41 300,00 |
| 5 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по адресу: г.Барнаул, ул. Мерзликина, 7 | Усл.ед. | 1 | 41 600,00 |
| 6 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на систему вентиляции (кондиционирования) по адресу: г.Барнаул, ул. Гоголя, 48 (кроссовые) | Усл.ед. | 1 | 32 000,00 |
| 7 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по адресу: г.Барнаул, ул.Короленко, 58 | Усл.ед. | 1 | 65 400,00 |
| 8 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по адресу: г.Барнаул, пр-т Ленина, 18 (видеостудия) | Усл.ед. | 1 | 108 000,00 |
| 9 | Выполнение работ по разработке проекта перепланировки помещения кабинета в сан.узел (в рамках капитального ремонта) по адресу: г.Барнаул, ул.Никитина, 59а | Усл.ед. | 1 | 25 000,00 |
| 10 | Выполнение работ по разработке научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия по адресу: г.Барнаул, пр-т Ленина, 6 (в рамках капитального ремонта) | Усл.ед. | 1 | 2 700 000,00 |
| 11 | Выполнение работ по разработке проектной документации системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по адресу: г.Барнаул, ул.Гоголя, 48 (столовая, зал) | Усл.ед. | 1 | 57 000,00 |
| 12 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по оснащению системой голосового оповещения (в рамках антитеррористической защищенности)  | Усл.ед. | 1 | 232 250,00 |
| 13 | Выполнение работ по разработке проекта перепланировки нежилого помещения по адресу: г.Барнаул, ул.Никитина, 59а | Усл.ед. | 1 | 20 000,00 |
| 14 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания по адресу: г.Барнаул, пр-т Строителей, 8 | Усл.ед. | 1 | 600 000,00 |

**3.3. Затраты на проведение строительного контроля при текущем и капитальном ремонте**

Затраты на проведение строительного контроля при текущем и капитальном ремонте определено Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 №468.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Стоимость строительства в базисном уровне цен | Норматив расходов заказчика на осуществление строительного контроля, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Строительный контроль | До 30 млн. рублей | 2,14 |
| №п/п | Наименование  | Стоимость выполнения работ по контракту, тыс.рублей | Норматив расходов заказчика на осуществление строительного контроля, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Строительный контроль по объекту: «Выполнение работ по капитальному ремонту санузлов в помещении по адресу: г.Барнаул, ул.Никитина, 59а»  | 9 850,94 | 2,12 |

**3.4. Затраты на проведение государственной экспертизы проектной документации**

Затраты на проведение государственной экспертизы проектной документации (Зпгэ) определяются по формуле:

$З\_{пгэ}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iпгэ }х P\_{iпгэ} \_{}$, где:

$Q\_{iпгэ }$– количество экспертиз в год;

$P\_{iпгэ}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество экспертиз, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| Si рпсд | Pi рпсд |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Проведение государственной экспертизы проектной документации «Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом купца Морозова А.Г.», расположенного по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Льва Толстого,38/пр-т Социалистический, 14 (в рамках капитального ремонта)» | 1 | 46 600,00 |

**IV. Затраты на дополнительное профессиональное образование**

* 1. **Затраты на приобретение образовательных услуг по переподготовке и повышению квалификации**

Затраты на приобретение образовательных услуг по переподготовке и повышению квалификации (Здпо) определяются по формуле:

$З\_{дпо}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i дпо}хP\_{i дпо}$ , где:

$Q\_{i дпо}$ – количество работников, направляемых на i-й вид образовательных услуг;

$P\_{i дпо}$ – цена обучения одного работника по i-му виду образовательных услуг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество работников | Цена обучения одного работника, руб. (не более) |
| Qiдпо | Рiдпо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Гигиеническая подготовка декретированного контингента | 20 | 1 120,00 |
| 2 | Обучение по программе повышения квалификации водителей (теоретический и практический курс)  | 10 | 11 100,00 |
| 3 | Повышение квалификации по программе: "Контрактная система в сфере закупок" 44-ФЗ | 6 | 15 000,00 |
| 4 | Программа профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния автотранспортных средств автомобильного транспорта» | 1 | 8 400,00 |
| 5 | Программа профессиональной переподготовки «Специалист, ответственный за безопасность дорожного движения» | 1 | 8 400,00 |
| 6 | Программа профессиональной переподготовки «Диспетчер в сфере автомобильного и городского наземного электрического транспорта» | 2 | 8 400,00 |