Приложение

к приказу

от 23.04.2024 №14

**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 | 15 768,00 |
| 2 | Предоставление местного телефонного соединения | 12 | 3 | 2 136,00 |
| 3 | Предоставление в пользование канала виртуальной части сети | 4 | 1 | 2 640,00 |
| 4 | Предоставление в пользование порта виртуальной части сети | 4 | 2 | 1 869,60 |

* + 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 | 780 | 0,11 | 293,12 |
| 2 | Услуги междугородной телефонной связи | 12 | 780 | 0,07 | 156,38 |
| 3 | Услуги международной телефонной связи | 12 | 1 | 1 | 8,35 |
| 4 | Услуги местной телефонной связи | 12 | 780 | 0,03 | 886,02 |

* + 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 | 780 | 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 | 2 | 1 250,00 |

* + 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 | Организация канала виртуальной части сети | 1 | 1 320,00 |
| 2 | Единовременная плата за организацию линии связи | 1 | 77 822,08 |
| 3 | Организация доступа к порту виртуальной части сети | 2 | 3 168,00 |
| 4 | Единовременное подключение к корпоративной сети  | 3 | 32 333,33 |

**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 3 035 500,00 рублей в 2025 году.

**1.2.3. Затраты на оказание услуг по восстановительному ремонту системы видеоконференцсвязи**

Затраты на оказание услуг по восстановительному ремонту системы видеоконференцсвязи (Зрвкс) определяется по формуле:

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

$Q\_{iрвкс }$– количество i-ой услуги;

$P\_{iрвкс}$ – цена за единицу услуги.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество услуг, шт. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оказание услуг по восстановительному ремонту системы видеоконференцсвязи | 1 | 10 020,27 |

* 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  | Кол-во, 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 | 42 956,67 |
| 2 | Право использования программы для составления и проверки сметных расчетов  | 1 | 94 966,67 | - |
| 3 | Право использования ПО iikoСheckOut | 1 | 16 000,00 | - |
| 4 | Право использования ПО iikoDashboard | 1 | 6 000,00 | - |
| 5 | ПО iiko | 1 | - | 54 000,00 |
| 6 | Обновление программного продукта «1С-Рарус: Комплексный учет питания, ГСМ и автотранспорта для государственных учреждений» и «Зарплата и кадры государственного учреждения» | 1 | 13 550,00 | 94 000,00 |
| 7 | Неисключительное право на использование базы данных «Система Охрана труда Плюс. Один пользователь» | 1 | 181 201,67 | - |
| 8 | Доступ к контактам базы резюме на сайтах поиска работы | 1 | - | 72 820,00 |
| 9 | Право использования программы для ЭВМ «Контур.Экстерн», тарифный план «Бюджетник максимальный»  | 1 | 9 248,00 | 2 312,00 |

* + 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  | 48 | 1 618,75 |

* + 1. **Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования**

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

, где:

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество, шт. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Qiм | Рiм |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Вокальная радиосистема | 1 | 37 667,00 |

* 1. **Затраты на приобретение материальных запасов**
		1. **Затраты на приобретение мониторов**

Затраты на приобретение мониторов (Змон) определяются по формуле:

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

$Q\_{i мон}$ - планируемое к приобретению количество мониторов для i-й должности;

$P\_{i мон}$ - цена одного монитора для i-й должности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Категория должности | Срок эксплуа-тации, лет(не менее) | Коли-чество, шт. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| $$Q\_{iмон}$$ | $$P\_{i мон}$$ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Монитор | Все категории должностей | 5 | 6 | 14 350,00 |

* + 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 (токен) | Все категории должностей | 5 | 30 | 2 500,00 |

**1.4.3. 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 | 8 | 5 765,00 |
| 2 | Телефонный аппарат, тип 1 | Все категории должностей | 5 | 79 | 13 950,00 |
| 3 | Телефонный аппарат, тип 2 | Все категории должностей | 5 | 20 | 22 300,00 |
| 4 | Части и комплектующие коммуникационного оборудования прочие (модуль расширения) | Все категории должностей | 5 | 20 | 12 550,00 |

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 | 165 | 65,00 |
| 2 | Простое уведомление | 10 | 37,50 |
| 3 | Возврат почтового письма | 2 | 93,00 |
| 4 | Пересылка почтового отправления | 2 | 280,00 |

* + 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 | 30 | 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 | 3 000,00 |

**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 | 1310,10 | 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 | 3,17 | 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 | 0,26 | 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 | 8,6  | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |
| 2 | Водоотведение | 8,6 | 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 | Кол-во, 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 | Кол-во 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 (I полугодие 2024) | 3,5 | 6 | 26,60 |
| Холодное водоснабжение (II полугодие 2024) | 3,5 | 6 | 31,52 |
| 2 | Отведение сточных вод (I полугодие 2024) | 6,9 | 6 | 23,30 |
| Отведение сточных вод (II полугодие 2024) | 6,9 | 6 | 27,96 |
| 3 | Горячее водоснабжение (I полугодие 2024) | 3,5 | 6 | 26,60 |
| Горячее водоснабжение (II полугодие 2024) | 3,5 | 6 | 31,52 |
| 4 | Теплоснабжение (I полугодие 2024) | 0,22 | 6 | 2 488,01 |
| Теплоснабжение (II полугодие 2024) | 0,22 | 6 | 3 789,64 |
| 5 | Электроэнергия (I полугодие 2024) | 302,2 | 6 | 4,15 |
| Электроснабжение (II полугодие 2024) | 302,22 | 6 | 4,53 |
| 6 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 283,5 | 12 | 9,37 |
| 7 | Обслуживание приборов учета | 283,5 | 12 | 0,45 |
|  | **Ул. Короленко, 62** |
| 8 | Холодное водоснабжение (I полугодие 2024) | 0,18 | 6 | 26,60 |
| Холодное водоснабжение (II полугодие 2024) | 0,18 | 6 | 31,52 |
| 9 | Отведение сточных вод (I полугодие 2024) | 0,35 | 6 | 23,30 |
| Отведение сточных вод (II полугодие 2024) | 0,35 | 6 | 27,96 |
| 10 | Горячее водоснабжение (I полугодие 2024) | 0,18 | 6 | 26,60 |
| Горячее водоснабжение (II полугодие 2024) | 0,18 | 6 | 31,52 |
| 11 | Теплоснабжение (I полугодие 2024) | 0,012 | 6 | 2 488,01 |
| Теплоснабжение (II полугодие 2024) | 0,012 | 6 | 3 789,64 |
| 12 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 73,6 | 12 | 9,37 |
|  | **Ул. Никитина, 59а** |
| 13 | Холодное водоснабжение (I полугодие 2024) | 2,65 | 6 | 26,60 |
| Холодное водоснабжение (II полугодие 2024) | 2,65 | 6 | 31,52 |
| 14 | Отведение сточных вод (I полугодие 2024) | 5,3 | 6 | 23,30 |
| Отведение сточных вод (II полугодие 2024) | 5,3 | 6 | 27,96 |
| 15 | Горячее водоснабжение (I полугодие 2024) | 2,65 | 6 | 26,60 |
| Горячее водоснабжение (II полугодие 2024) | 2,65 | 6 | 31,52 |
| 16 | Теплоснабжение (I полугодие 2024) | 0,2 | 6 | 2 488,01 |
| Теплоснабжение (II полугодие 2024) | 0,2 | 6 | 3 789,64 |
| 17 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 982,8 | 12 | 9,37 |
|  | **Ул. М. Горького, 45** |
| 18 | Холодное водоснабжение (I полугодие 2024) | 0,63 | 6 | 26,60 |
| Холодное водоснабжение (II полугодие 2024) | 0,63 | 6 | 31,52 |
| 19 | Отведение сточных вод (I полугодие 2024) | 1,26 | 6 | 23,30 |
| Отведение сточных вод (II полугодие 2024) | 1,26 | 6 | 27,96 |
| 20 | Горячее водоснабжение (I полугодие 2024) | 0,63 | 6 | 26,60 |
| Горячее водоснабжение (II полугодие 2024) | 0,63 | 6 | 31,52 |
| 21 | Теплоснабжение (I полугодие 2024) | 0,24 | 6 | 2 488,01 |
| Теплоснабжение (II полугодие 2024) | 0,24 | 6 | 3 789,64 |
| 22 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 228,3 | 12 | 8,00 |
|  | **Пр-т Социалистический, 34/ул. Анатолия, 99** |
| 23 | Техническое содержание и обслуживание здания | 12,5 | 12 | 41,50 |
| 24 | Электроснабжение | 12,5 | 12 | 7,00 |
|  | **Ул. Ползунова, 45** |
| 25 | Техническое содержание и обслуживание газового оборудования | 1,0 | 10 | 2 000,00 |
| 2 | 7 900,00 |
| 26 | Отопление газовое (I полугодие) | 2,9 | 4 | 7 804,72 |
| Отопление газовое (II полугодие) | 2,9 | 4 | 8 588,51 |
| 27 | Электроснабжение | 2 000,0 | 12 | 8,00 |
|  | **Пр-т Строителей, 8** |
| 28 | Холодное водоснабжение (I полугодие 2024) | 2,49 | 6 | 26,60 |
| Холодное водоснабжение (II полугодие 2024) | 2,49 | 6 | 31,52 |
| 29 | Отведение сточных вод (I полугодие 2024) | 4,98 | 6 | 23,30 |
| Отведение сточных вод (II полугодие 2024) | 4,98 | 6 | 27,96 |
| 30 | Горячее водоснабжение (I полугодие 2024) | 2,49 | 6 | 26,60 |
| Горячее водоснабжение (II полугодие 2024) | 2,49 | 6 | 31,52 |
| 31 | Теплоснабжение (I полугодие 2024) | 0,16 | 6 | 2 488,01 |
| Теплоснабжение (II полугодие 2024) | 0,16 | 6 | 3 789,64 |
| 32 | Электроснабжение (I полугодие 2024) | 49,1 | 6 | 5,10 |
| Электроснабжение (II полугодие 2024) | 49,1 | 6 | 5,56 |
| 33 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 449,1 | 12 | 11,41 |
| 34 | Обслуживание приборов учета | 449,1 | 12 | 0,43 |
| 35 | Техническое обслуживание газовых сетей | 449,1 | 12 | 0,60 |
|  | **Ул. Некрасова, 18** |
| 36 | Холодное водоснабжение (I полугодие 2024) | 0,13 | 6 | 26,60 |
| Холодное водоснабжение (II полугодие 2024) | 0,13 | 6 | 31,52 |
| 37 | Отведение сточных вод (I полугодие 2024) | 0,13 | 6 | 23,30 |
| Отведение сточных вод (II полугодие 2024) | 0,13 | 6 | 27,96 |
| 38 | Теплоснабжение (I полугодие 2024) | 1,5 | 6 | 2 488,01 |
| Теплоснабжение (II полугодие 2024) | 1,5 | 6 | 3 789,64 |
| 39 | Электроснабжение  | 15 | 12 | 8,30 |
| 40 | Вывоз ТКО | 0,1144 | 12 | 592,31 |
|  | **Ул. Воровского, 115а** |
| 41 | Холодное водоснабжение (I полугодие 2024) | 28,27 | 6 | 26,60 |
| Холодное водоснабжение (II полугодие 2024) | 28,27 | 6 | 31,52 |
| 42 | Отведение сточных вод (I полугодие 2024) | 36,37 | 6 | 23,30 |
| Отведение сточных вод (II полугодие 2024) | 36,37 | 6 | 27,96 |
| 43 | Горячее водоснабжение (I полугодие 2024) | 8 | 6 | 26,60 |
| Горячее водоснабжение (II полугодие 2024) | 8 | 6 | 31,52 |
| 44 | Теплоснабжение (I полугодие 2024) | 0,242 | 6 | 2 488,01 |
| Теплоснабжение (II полугодие 2024) | 0,242 | 6 | 3 789,64 |
| 45 | Электроснабжение (I полугодие 2024) | 38,38 | 6 | 5,10 |
| Электроснабжение (II полугодие 2024) | 38,38 | 6 | 5,56 |
| 46 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 1042,2 | 12 | 15,46 |
| 47 | Обслуживание приборов учета | 1042,2 | 12 | 0,44 |
| 48 | Техническое обслуживание газовых сетей | 1042,2 | 12 | 0,47 |
| 49 | Содержание вентиляции | 1042,2 | 12 | 0,85 |
| 50 | Прочие расходы | 1042,2 | 12 | 1,45 |
|  | **Ул. Октябрят, 29** |
| 51 | Холодное водоснабжение (I полугодие 2024) | 1,07 | 6 | 26,60 |
| Холодное водоснабжение (II полугодие 2024) | 1,07 | 6 | 31,52 |
| 52 | Отведение сточных вод (I полугодие 2024) | 2,14 | 6 | 23,30 |
| Отведение сточных вод (II полугодие 2024) | 2,14 | 6 | 27,96 |
| 53 | Горячее водоснабжение (I полугодие 2024) | 1,07 | 6 | 26,60 |
| Горячее водоснабжение (II полугодие 2024) | 1,07 | 6 | 31,52 |
| 54 | Теплоснабжение (I полугодие 2024) | 0,1 | 6 | 2 488,01 |
| Теплоснабжение (II полугодие 2024) | 0,1 | 6 | 3 789,64 |
| 55 | Электроснабжение (I полугодие 2024) | 18,38 | 6 | 5,10 |
| Электроснабжение (II полугодие 2024) | 18,38 | 6 | 5,56 |
| 56 | Техническое содержание и текущий ремонт общего имущества | 113,5 | 12 | 15,66 |
| 57 | Обслуживание приборов учета | 113,5 | 12 | 0,49 |
| 58 | Техническое обслуживание газовых сетей | 113,5 | 12 | 0,66 |
| 59 | Содержание вентиляции | 113,5 | 12 | 0,90 |
| 60 | Прочие расходы | 113,5 | 12 | 1,30 |
|  | **Ул. Ползунова, 39ж** |
| 61 | Электроснабжение  | 1000 | 12 | 8,50 |
|  | **Пр-т Калинина, 73** |
| 62 | Электроснабжение | 1100 | 15 | 8,50 |
| 63 | Теплоснабжение | 50,0 | 6 | 2 488,01 |
| 64 | Теплоснабжение (II полугодие 2024) | 15,00 | 6 | 3 789,64 |

**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 3 193 400,00 рублей в 2024 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.

**2.4.5. Затраты на содержание прилегающей территории**

Затраты на содержание прилегающей территории (Зэз) определяются по формуле:

, где:

 – площадь закрепленной i-й прилегающей территории;

 – цена содержания i-й прилегающей территории в месяц в расчете на один квадратный метр площади;

* – планируемое количество месяцев содержания i-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Площадь территории, м2 | Количество месяцев | Цена содержания прилегающей территории в месяц, руб.(не более) |
| Si эз | Ni эз | Pi эз |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Уборка прилегающей территории (с 01.05 по 31.10) | 8428 | 6 | 52,90 |
| 2 | Уборка прилегающей территории (с 1.11 по 30.04) | 8428 | 6 | 85,83 |

**2.4.6. 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 | 3480,00 | 75,50 |
| 2 | Ламинирование пола | м2 | 110,00 | 490,33 |
| 3 | Мойка окон внутри зданий | м2 | 1989,84 | 63,03 |
| 4 | Мойка окон внутри зданий (столовая) | м2 | 594,00 | 69,15 |
| 5 | Мойка окон снаружи зданий | м2 | 6824,60 | 126,17 |
| 6 | Мойка решеток декоративных | шт. | 556,00 | 174,67 |
| 7 | Мойка стеклянного козырька | м2 | 504,00 | 200,00 |
| 8 | Мойка травертина | м2 | 440,00 | 106,67 |
| 9 | Мойка фасада зданий | м2 | 11430,00 | 158,33 |
| 10 | Мытье пластиковых конструкций | м2 | 1220,00 | 162,00 |
| 11 | Мытье стен | м2 | 12780,00 | 69,15 |
| 12 | Очистка стеклянного козырька от грязи, льда и снега | м2 | 240,00 | 203,33 |
| 13 | Паровая чистка штор (ламбрекенов) | м2 | 750,00 | 145,03 |
| 14 | Снятие/навес штор (тюль, портьеры) | шт. | 758,00 | 111,33 |
| 15 | Стирка штор (тюль, портьеры) | м2 | 3480,00 | 111,33 |
| 16 | Химчистка дорожек и ковров | м2 | 124,00 | 188,88 |
| 17 | Химчистка кожаных кресел | шт. | 880,00 | 407,00 |
| 18 | Химчистка мягкой мебели | шт. | 480,00 | 407,00 |
| 19 | Химчистка чехлов | шт. | 64,00 | 407,00 |
| 20 | Чистка бра настенных (столовая) | шт. | 24,00 | 261,67 |
| 21 | Чистка бра настенных | шт. | 62,00 | 261,67 |
| 22 | Чистка вертикальных жалюзи | м2 | 253,6 | 287,67 |
| 23 | Чистка грязезащитных ворсовых ковриков | м2 | 2475,00 | 171,33 |
| 24 | Чистка грязезащитных ворсовых покрытий | м2 | 818,40 | 171,33 |
| 25 | Чистка люстр | шт. | 6,00 | 9 616,67 |
| 26 | Чистка люстр (столовая) | шт. | 27,00 | 9 566,67 |
| 27 | Чистка потолков | м2 | 1455,00 | 173,00 |
| 28 | Чистка рулонных жалюзи | м2 | 207,00 | 210,50 |
| 29 | Чистка светильников потолочных  | шт | 324,00 | 261,67 |
| 30 | Чистка флагов и знамен | шт. | 25,00 | 680,33 |

**2.4.7. 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 | 1080,00 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

**2.4.8. 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 | 286,67 |
| 2 | Откачка и вывоз ила | 16 | 3 333,33 |

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

Затраты на техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования определяется в объемах не более не более 642 500 рублей в 2024 году.

**2.4.10. 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 |

**2.4.11. 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 | 5 791,47 |
| 2 | Платформа подъемная для инвалидов | 1 | 5 791,47 |

**2.4.12. 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 | 5 904,17 |

**2.4.13. Затраты на оказание услуг по очистке кровель от снега и наледи и вывозу снега**

Затраты на оказание услуг по очистке кровель от снега и наледи и вывозу снега (Зосн) определяются по формуле:

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

Qi осн – объем услуг в год;

Pi осн– цена за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Объем в год | Норматив цены в расчете на ед.изм, руб.(не более) |
| Qi осн | Pi осн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Услуги по уборке | м2 | 54588 | 37,00 |
| 2 | Услуги по вывозу снега | м3 | 9786 | 611,67 |

**2.4.14. 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 | м2 | 485 | 3,50 |
| 2 | Дезинсекция | м2 | 485 | 4,85 |
| 3 | Дезинсекция | м2 | 18582 | 7,14 |

**2.4.15. Затраты на техническое обслуживание, регламентно-профилактический ремонт оконного оборудования и замену оконных блоков**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оконного оборудования определяются в объемах не более 865 200,00 рублей в 2024 году.

**2.4.16. 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.

**2.4.17. 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.

**2.4.18. 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:

Qi рп – количество обслуживаемых месяцев;

Pi рп – цена технического обслуживания радиоканальных пультов централизованного наблюдения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество обслуживаемых месяцев | Норматив цены в расчете на 1 пульт в месяц, руб.(не более) |
| Qi рп | Pi рп |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Техническое обслуживание радиоканального пульта централизованного наблюдения  | 12 | 3 500,00 |

**2.4.19. 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. | 1 | 12 500,00 |

**2.4.20. 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 |

**2.4.21. 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 30 000 000,00 рублей в 2024 году.

**2.4.22. Затраты на шиномонтаж автотранспортных средств**

Затраты на шиномонтаж автотранспортных средств определяются в объемах не более 365 000,00 рублей в 2024 году.

**2.4.23. 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 | 550,00 |

**2.4.24. 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 (Зма) определяются по формуле:

$З\_{ма}=К\_{ма} х Н\_{ма} $, где:

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

$ Н\_{ма}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество оказанных услуг, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Кма | Нма |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оказание услуг по мойке, полировке и защитному покрытию кузова автотранспортных средств | 1 | 50 000,00  |
| 2 | Оказание услуг по мойке, полировке и защитному покрытию кузова автотранспортных средств | 1 | 50 000,00  |

**2.4.25. 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 | 68 371,67 |
| 2 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 2 | 1 | 30 252,33 |
| 3 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 3 | 1 | 21 020,00 |
| 4 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 4 | 4 | 26 806,66 |
| 5 | Услуга по демонтажу праздничных оформлений зданий и помещений, тип 5 | 2 | 9 997,00 |

**2.4.26. 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  | Кол-во объектов | Кол-во 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, тип 1 | 2 | 12 | 2 100,00 |
| 2 | Услуги по охране административных зданий посредством кнопки тревожной сигнализации, тип 2 | 9 | 12 | 4 190,00 |
| 3 | Услуги по охране административных зданий посредством кнопки тревожной сигнализации и охранной сигнализации | 1 | 12 | 2 733,33 |
| 4 | Услуги по охране административных зданий посредством охранной сигнализации, тип 1 | 6 | 12 | 2 100,00 |
| 5 | Услуги по охране административных зданий посредством охранной сигнализации, тип 2 | 1 | 12 | 18 633,33 |
| 6 | Услуги по охране административных зданий посредством охранной сигнализации, тип 3 | 1 | 12 | 9 133,33 |

**2.4.27. 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) | 9 | 12 | 800,00 |

**2.4.28. Затраты на выполнение работ 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 | Выполнение работ по изготовлению баннера тип 1 | 4 | 13 569,00 |
| 2 | Выполнение работ по изготовлению баннера тип 2 | 8 | 6 220,00 |
| 3 | Выполнение работ по изготовлению баннера, тип 3 | 2 | 5 800,00 |
| 4 | Выполнение работ по изготовлению баннера, тип 4 | 3 | 7 392,67 |
| 5 | Выполнение работ по изготовлению баннера, тип 5 | 2 | 8 595,83 |
| 6 | Выполнение работ по изготовлению вывески тип 1 | 4 | 15 568,67 |
| 7 | Выполнение работ по изготовлению вывески тип 2 | 2 | 11 373,33 |
| 8 | Выполнение работ по изготовлению вывески фасадной | 20 | 15 527,00 |
| 9 | Выполнение работ по изготовлению герба г. Барнаула | 31 | 3 661,33 |
| 10 | Выполнение работ по изготовлению стенда тип 1 | 3 | 8 600,33 |
| 11 | Выполнение работ по изготовлению стенда тип 2 | 3 | 15 051,33 |
| 12 | Выполнение работ по изготовлению таблички тип 1 | 98 | 504,67 |
| 13 | Выполнение работ по изготовлению таблички тип 2 | 80 | 1 363,33 |
| 14 | Выполнение работ по изготовлению таблички тип 3 | 50 | 788,67 |

**2.4.29. 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 | 1 733,33 |
| 2 | Демонтаж (снятие) комплектов бортового навигационного связного оборудования системы ГЛОНАСС/GPS | 100 | 866,67  |

**2.4.30. 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 12.10.2023 №378 |

**2.4.31. Затраты на оказание услуг по перетяжке**

Затраты на оказание услуг по перетяжке (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 перетяжке дивана офисного 2-х местного | 2 | 7 460,00  |
| 2 | Оказание услуги по перетяжке дивана офисного 3-х местного | 2 | 9 320,00  |
| 3 | Оказание услуги по перетяжке дивана офисного | 1 | 18 903,33  |

**2.4.32. 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 | 81 989,00 |

**2.4.33. 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) | 6 | 8 183,33 |

**2.4.34. Затраты на выполнение работ по монтажу систем охранной сигнализации и установке тревожной кнопки сигнализации**

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

ос = $\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i oc}хP\_{i оc}$, 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 | Установка тревожной кнопки сигнализации  | 1 | 18 692,92 |
| 2 | Монтаж системы охранной сигнализации  | 3 | 9 109,11 |
| 3 | Установка тревожной кнопки сигнализации  | 8 | 18 840,00 |

**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 | 5 | 510,00 |
| 2 | Услуга по утилизации списанных технических средств, тип 2 | 36 | 300,00 |
| 3 | Услуга по утилизации списанных технических средств, тип 3 | 113 | 170,00 |
| 4 | Услуга по утилизации списанных технических средств, тип 4 | 15 | 77,00 |

**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 | 34 000,00 |

**2.4.37. 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 (Зму) определяются по формуле:

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

$Q\_{i мпз}$– объем работ в год;

$P\_{i мпс}$– цена за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Объем в год | Норматив цены в расчете за ед.изм, руб.(не более) |
| Qi мпс | Pi мпс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Выполнение работ по монтажу системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре по адресу: ул. М.Горького, 45 | Усл.ед. | 1 | 250 000,00 |
| 2 | Выполнение работ по монтажу системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре по адресу: ул. Никитина, 59а | Усл.ед. | 1 | 600 000,00 |

**2.4.38. 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 | 7,6 | 823,00 |

**2.4.39. 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 списанных килограмм отходов 4 класса опасности;

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество списанных отходов 4 класса опасности, кг. | Норматив цены в расчете на один килограмм списанных отходов, руб. (не более) |
| Кстс | Нстс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Услуга по утилизации списанных отходов 4 класса опасности | 500 | 25,00 |

**2.4.40. Затраты на обслуживание огнетушителей**

Затраты на обслуживание огнетушителей (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 | Техническое обслуживание ОП-5 | шт. | 65 | 346,67 |
| 2 | Техническое обслуживание ОП-4 | шт. | 101 | 287,67 |
| 3 | Техническое обслуживание ОП-3 | шт. | 4 | 208,33 |
| 4 | Техническое обслуживание ОУ-3 | шт. | 34 | 426,67 |
| 5 | Техническое обслуживание ОУ-2 | шт. | 3 | 346,67 |
| 6 | Техническое обслуживание ОП-8 | шт. | 77 | 511,67 |

**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 | Обслуживание контрольно-кассовой техники | 2 | 12 | 756,67 |

## 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.

**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. | 4 | 1 588,91 |
| 2 | Оказание метрологических услуг по поверке средств измерений, тип 2 | Усл.ед. | 1 | 2 086,77 |

**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 | Идентификация АСН в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» | 1 | 7 | 1 314,00 |
| 2 | Абонентское обслуживание и техническая поддержка абонентских терминалов | 12 | 7 | 186,00 |

**2.4.46. 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 | Услуги по обрезке кустарника | 5 | 2 433,33 |

**2.4.47. 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 |

**2.4.48. 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 расчетов по нормам расхода топлива транспортных средств | 2 | 5 500,00 |

**2.4.49. 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 |

**2.4.50. Затраты на оказание услуг по переносу коммутационной стойки**

Затраты на оказание услуг по переносу коммутационной стойки (Зпкс) определяются по формуле:

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество оказанных услуг, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| Si пкс | Pi пкс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Перенос коммутационных стоек | 3 | 52 916,67 |

**2.4.51. 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 | 1 500,00 |
| 2 | Услуга по специальной оценке условий труда работника | 5 | 1 500,00 |

**2.4.52. Затраты на выполнение работ по ремонту мебели**

Затраты на работы по ремонту 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 мебели (стол) | 1 | 7 283,33 |
| 2 | Ремонт мебели (стул) | 1 | 3 866,67 |

**2.4.53. Затраты на выполнение работ по текущему ремонту люстр потолочных**

Затраты на выполнение работ по текущему ремонту люстр потолочных (Зрл) определяются по формуле:

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

$Q\_{iрл }$– количество i-ой работы;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Ед.измерения | Количество | Норматив цены за единицу продукции, руб.(не более) |
| Qi рл | Pi рл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Текущий ремонт люстры, тип 1 | усл.ед. | 2 | 327 871,30 |
| 2 | Текущий ремонт люстры, тип 2 | усл.ед. | 1 | 147 082,07 |

**2.4.54. Затраты на оказание услуг по электротехническим измерениям**

**и испытаниям электрооборудования**

Затраты на оплату услуг по электротехническими измерениям и испытаниям электрооборудования(Зэи) определяются по формуле:

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

Qi эи – количество услуг по электротехническим измерениям и испытаниям электрооборудования;

Pi эи – цена одной i-й услуги в год.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Кол-во  | Норматив цены за единицу услуги, руб.(не более) |
| Qi эи | Pi эи |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Измерение сопротивления заземляющих устройств | 20 | 114,92 |
| 2 | Проверка сопротивления цепи между заземлителями и заземленными элементами | 1672 | 9,54 |
| 3 | Измерение сопротивления изоляции кабельных и других линий напряжения до 1000 В | 1035 | 23,65 |
| 4 | Проверка полного сопротивления петли «фаза-нуль» | 785 | 87,21 |
| 5 | Испытание устройств защитного отключения однополюсных | 73 | 84,49 |
| 6 | Испытание устройств защитного отключения трехполюсных | 2 | 165,33 |
| 7 | Проверка работоспособности автоматических выключателей однополюсного | 814 | 63,81 |
| 8 | Проверка работоспособности автоматических выключателей трехполюсного | 205 | 84,50 |
| 9 | Тепловизионное обследование электрощитов | 111 | 248,33 |

**2.4.55. Затраты на оказание услуг по демонтажу и монтажу**

**системы конференцсвязи**

Затраты на оказание услуг по демонтажу и монтажу системы конференцсвязи (Здмк) определяются по формуле:

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

$Q\_{iдмк}$– количество i-ой услуги;

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество, усл.ед. | Норматив цены за единицу услуги, руб.(не более) |
| Si дмк | Pi дмк |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Демонтаж и монтаж системы конференцсвязи | 1 | 90 500,00 |

**2.4.56. 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  | Кол-во, 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 |
| Si 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  | 1 | 15 000,00 | - |
| - | - | 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 |

**2.4.57. Затраты на оказание услуг по текущему (восстановительному) ремонту автотранспортных средств**

Затраты на оказание услуг по текущему (восстановительному) ремонту автотранспортных средств (Зотс) определяются по формуле:

$З\_{отс}=К\_{отс} х Н\_{отс} $, где:

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

$ 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 | Оказание услуг по текущему (восстановительному) ремонту | 2 | 20 277,10  |

**2.4.58. Затраты на оказание услуг по проведению механических испытаний лестниц и стремянок, привязи со стропами для удержания и позиционирования**

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. | 52 | 2 700,00 |

**2.4.59. 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.

**2.4.64. Затраты на аренду контейнера**

Затраты на аренду контейнера (Збунк) определяются по формуле:

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

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

$P\_{бунк}$ – цена аренды одного контейнера 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 контейнера | 1 | 1 500,00 |
| 2 | Аренда контейнеров | 9 | 1 500,00 |

**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 медицинский осмотр водителей | 105 | 251 | 68,33 |
| 2 | Послерейсовый/послесменный медицинский осмотр водителей | 6 | 251 | 68,33 |

* + 1. **Затраты на проведение диспансеризации работников**

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

, где:

 – численность работников, подлежащих диспансеризации;

 – цена проведения диспансеризации в расчете на одного работника.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование должности | Количество работников  | Норматив цены в расчете на одного работника, руб.(не более) |
| Чдисп | Рдисп |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Все категории должностей работников | 50 | 5 000,00 |

* + 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) | 57096 | 159,67 |
| 2 | Услуги частной охраны (выставление поста охраны) | 20448 | 200,00 |

* + 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 | 102 | 3 000,00 |

* + 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 | 280 890,00 |
| 2 | Добровольное страхование имущества, тип 2 | 1 | 192 990,00 |
| 3 | Добровольное страхование имущества, тип 3 | 1 | 147 660,00 |
| 4 | Добровольное страхование имущества, тип 4 | 2 | 160 990,00 |

**2.5.7. 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  |

**2.5.8. 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  | Кол-во 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 | 6 | 4 666,67  |

**2.5.9. 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, которым необходимо пройти медицинское обследование;

Рмс – цена проведения медицинского обследования расчете на одного работника.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (услуги) | Ед. изм. | Кол-во, чел. | Норматив цены в расчете на одного работника, руб.(не более) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Заключение профпатолога по сотруднику | усл.ед. | 184 | 170,00 |
| 2 | Исследование кала на яйца гельминтов | усл.ед. | 13 | 50,00 |
| 3 | Исследование крови на сифилис | усл.ед. | 33 | 100,00 |
| 4 | Исследование уровня глюкозы в крови | усл.ед. | 184 | 100,00 |
| 5 | Исследование уровня холестерина в крови | усл.ед. | 184 | 100,00 |
| 6 | Мазок на бактериальную флору | усл.ед. | 99 | 113,33 |
| 7 | Мазок на онкоцитологию | усл.ед. | 99 | 166,67 |
| 8 | Маммография | усл.ед. | 90 | 576,67 |
| 9 | Общий (клинический) анализ крови | усл.ед. | 184 | 100,00 |
| 10 | Общий (клинический) анализ мочи | усл.ед. | 184 | 86,67 |
| 11 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | усл.ед. | 99 | 323,33 |
| 12 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | усл.ед. | 176 | 330,00 |
| 13 | Прием (осмотр, консультация) врача-нарколога первичный | усл.ед. | 184 | 323,33 |
| 14 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | усл.ед. | 184 | 323,33 |
| 15 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголова первичный | усл.ед. | 151 | 330,00 |
| 16 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | усл.ед. | 184 | 393,33 |
| 17 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | усл.ед. | 184 | 323,33 |
| 18 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | усл.ед. | 37 | 293,33 |
| 19 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | усл.ед. | 184 | 323,33 |
| 20 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | усл.ед. | 184 | 330,00 |
| 21 | Рентгенография длинных трубчатых костей (фтор и его содержания) | усл.ед. | 43 | 213,33 |
| 22 | Узи органов малого таза | усл.ед. | 99 | 250,00 |
| 23 | Флюорография легких | усл.ед. | 184 | 133,33 |
| 24 | Электрокардиография | усл.ед. | 184 | 160,00 |
| 25 | Электроэнецефалография | усл.ед. | 60 | 230,00 |

**2.5.10. Затраты на выполнение работ по реставрации**

Затраты на выполнение работ по реставрации (Зрес) определяются по формуле:

$З\_{рес}=К\_{рес} х Н\_{рес} $, где:

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

$ Н\_{рес}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество работ, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб. (не более) |
| Крес | Нрес |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Реставрация изделия | 1 | 5 343,33 |

* 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 | 5 | 1 500 000,00  |

**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 | Полка декоративная (175\*2100см) | 5 | 3 | 6 836,67 |

**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 | Вокальная радиосистема | шт. | 5 | 1 | 514 552,33 |
| 2 | Грязезащитная алюминиевая решетка с комбинированными вставками | м2 | 5 | 13,8 | 16 103,33 |
| 3 | Диспенсер для воды | шт. | 5 | 4 | 9 570,00 |
| 4 | Дозиметр-радиометр | шт. | 5 | 1 | 323 666,67 |
| 5 | Дрель аккумуляторная | шт. | 5 | 1 | 6 229,32 |
| 6 | Ель искусственная | шт. | 3 | 8 | 4 728,75 |
| 7 | Жалюзи вертикальные, тип 1 | шт. | 5 | 2 | 1 570,80 |
| 8 | Жалюзи вертикальные, тип 2 | шт. | 5 | 2 | 2 570,40 |
| 9 | Жалюзи вертикальные, тип 3 | шт. | 5 | 1 | 3 302,76 |
| 10 | Жалюзи вертикальные, тип 4 | шт. | 5 | 1 | 3 570,00 |
| 11 | Жалюзи вертикальные, тип 5 | шт. | 5 | 1 | 3 712,80 |
| 12 | Жалюзи вертикальные, тип 6 | шт. | 5 | 1 | 3 998,40 |
| 13 | Жалюзи вертикальные, тип 7 | шт. | 5 | 1 | 4 855,20 |
| 14 | Жалюзи вертикальные, тип 8 | шт. | 5 | 2 | 4 926,60 |
| 15 | Жалюзи вертикальные, тип 9 | шт. | 5 | 7 | 5 033,70 |
| 16 | Жалюзи вертикальные, тип 10 | шт. | 5 | 3 | 5 140,80 |
| 17 | Жалюзи вертикальные, тип 11 | шт. | 5 | 5 | 5 243,82 |
| 18 | Жалюзи вертикальные, тип 12 | шт. | 5 | 12 | 5 283,60 |
| 19 | Жалюзи вертикальные, тип 13 | шт. | 5 | 1 | 5 312,16 |
| 20 | Жалюзи вертикальные, тип 14 | шт. | 5 | 1 | 5 426,40 |
| 21 | Жалюзи вертикальные, тип 15 | шт. | 5 | 1 | 5 426,40 |
| 22 | Жалюзи вертикальные, тип 16 | шт. | 5 | 1 | 5 426,40 |
| 23 | Жалюзи вертикальные, тип 17 | шт. | 5 | 1 | 5 497,80 |
| 24 | Жалюзи вертикальные, тип 18 | шт. | 5 | 5 | 5 540,64 |
| 25 | Жалюзи вертикальные, тип 19 | шт. | 5 | 6 | 5 712,00 |
| 26 | Жалюзи вертикальные, тип 20 | шт. | 5 | 2 | 6 283,20 |
| 27 | Жалюзи вертикальные, тип 21 | шт. | 5 | 1 | 6 311,76 |
| 28 | Жалюзи вертикальные, тип 22 | шт. | 5 | 1 | 6 368,88 |
| 29 | Жалюзи вертикальные, тип 23 | шт. | 5 | 1 | 6 426,00 |
| 30 | Жалюзи вертикальные, тип 24 | шт. | 5 | 6 | 6 663,66 |
| 31 | Жалюзи вертикальные, тип 25 | шт. | 5 | 1 | 6 740,16 |
| 32 | Жалюзи вертикальные, тип 26 | шт. | 5 | 4 | 6 854,40 |
| 33 | Жалюзи вертикальные, тип 27 | шт. | 5 | 3 | 7 189,98 |
| 34 | Жалюзи вертикальные, тип 28 | шт. | 5 | 1 | 7 282,80 |
| 35 | Жалюзи вертикальные, тип 29 | шт. | 5 | 1 | 7 325,64 |
| 36 | Жалюзи вертикальные, тип 30 | шт. | 5 | 1 | 7 568,40 |
| 37 | Жалюзи вертикальные, тип 31 | шт. | 5 | 2 | 7 711,20 |
| 38 | Жалюзи вертикальные, тип 32 | шт. | 5 | 1 | 7 854,00 |
| 39 | Жалюзи вертикальные, тип 33 | шт. | 5 | 1 | 7 996,80 |
| 40 | Жалюзи вертикальные, тип 34 | шт. | 5 | 1 | 8 139,60 |
| 41 | Жалюзи вертикальные, тип 35 | шт. | 5 | 1 | 8 282,40 |
| 42 | Жалюзи вертикальные, тип 36 | шт. | 5 | 1 | 8 390,52 |
| 43 | Жалюзи вертикальные, тип 37 | шт. | 5 | 1 | 8 476,20 |
| 44 | Жалюзи вертикальные, тип 38 | шт. | 5 | 1 | 8 568,00 |
| 45 | Жалюзи вертикальные, тип 39 | шт. | 5 | 1 | 9 139,20 |
| 46 | Жалюзи вертикальные, тип 40 | шт. | 5 | 1 | 10 281,60 |
| 47 | Имитаторы ранений и поражений (18 шт.) | комплект | 5 | 1 | 16 679,67 |
| 48 | Камера видеонаблюдения | шт. | 3 | 1 | 77 826,00 |
| 49 | Ковер влаговпитывающий грязезащитный | шт. | 3 | 4 | 24 150,00 |
| 50 | Лестница-трансформер  | шт. | 3 | 1 | 14 965,25 |
| 51 | Металлодетектор | шт. | 10 | 2 | 92 521,00 |
| 52 | Набор автомобилиста | шт. | 5 | 105 | 2 200,00 |
| 53 | Обогреватель | шт. | 5 | 9 | 7 563,85 |
| 54 | Печать на автоматической оснастке | шт. | 3 | 1 | 1 683,33 |
| 55 | Пылесос | шт. | 1 | 2 | 50 410,00 |
| 56 | Тренажер-манекен для отработки оказания первой медицинской помощи | шт. | 5 | 1 | 100 253,67 |
| 57 | Фискальный накопитель | шт. | 2 | 1 | 14 167,0 |
| 58 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт | 5 | 12 | 3 910,67 |
| 59 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт | 5 | 16 | 4 225,67 |
| 60 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт | 5 | 16 | 4 524,33 |
| 61 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт | 5 | 12 | 5 017,00 |
| 62 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт | 5 | 34 | 6 058,67 |
| 63 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт | 5 | 6 | 6 667,33 |
| 64 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт | 5 | 20 | 7 268,67 |
| 65 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | шт | 5 | 4 | 8 206,67 |
| 66 | Штамп на автоматической оснастке | шт. | 3 | 1 | 1 416,67 |
| 67 | Штора рулонная, тип 1 | шт. | 5 | 8 | 12 450,00 |
| 68 | Штора рулонная, тип 2 | шт. | 5 | 13 | 55 419,40 |
| 69 | Штора рулонная, тип 3 | шт. | 5 | 1 | 54 568,67 |
| 70 | Штора рулонная, тип 4 | шт. | 5 | 1 | 1 836,00 |
| 71 | Штора рулонная, тип 5 | шт. | 5 | 3 | 8 149,80 |
| 72 | Штора рулонная, тип 6 | шт. | 5 | 1 | 8 583,30 |
| 73 | Штора рулонная, тип 7 | шт. | 5 | 1 | 9 060,66 |
| 74 | Штора рулонная, тип 8 | шт. | 5 | 3 | 9 240,18 |
| 75 | Штора рулонная, тип 9 | шт. | 5 | 2 | 9 588,00 |
| 76 | Штора рулонная, тип 10 | шт. | 5 | 6 | 9 977,64 |
| 77 | Штора рулонная, тип 11 | шт. | 5 | 3 | 10 355,04 |
| 78 | Штора рулонная, тип 12 | шт. | 5 | 2 | 10 546,80 |
| 79 | Штора рулонная, тип 13 | шт. | 5 | 4 | 10 906,35 |
| 80 | Штора рулонная, тип 14 | шт. | 5 | 1 | 11 026,20 |
| 81 | Штора рулонная, тип 15 | шт. | 5 | 4 | 11 205,98 |
| 82 | Штора рулонная, тип 16 | шт. | 5 | 2 | 11 736,12 |
| 83 | Штора рулонная, тип 17 | шт. | 5 | 1 | 12 224,70 |
| 84 | Штора рулонная, тип 18 | шт. | 5 | 28 | 12 704,10 |
| 85 | Штора рулонная, тип 19 | шт. | 5 | 2 | 12 943,80 |
| 86 | Штора рулонная, тип 20 | шт. | 5 | 2 | 15 340,80 |
| 87 | Часы настенные | шт. | 5 | 3 | 3 330,00 |

* 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 | 115 | 0,57 |
| 4 | Марка почтовая, тип 2 | 100 | 1,07 |
| 5 | Марка почтовая, тип 3 | 1 | 2,00 |
| 6 | Марка почтовая, тип 4 | 110 | 3,20 |
| 7 | Марка почтовая, тип 5 | 50 | 5,33 |
| 8 | Марка почтовая, тип 6 | 80 | 11,33 |
| 9 | Маркированный конверт, тип 1 | 145 | 41,33 |
| 10 | Маркированный конверт, тип 2 | 20 | 38,67 |
| 11 | Маркированный конверт, тип 3 | 75 | 81,67 |
| 12 | Открытка поздравительная, тип 1 | 31 | 18,47 |
| 13 | Открытка поздравительная, тип 2 | 256 | 26,79 |
| 14 | Открытка поздравительная, тип 3 | 60 | 27,73 |
| 15 | Открытка поздравительная, тип 4 | 20 | 29,66 |

* + 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 | Бумага для офисной техники  | пачка | 12,8 | 1 | 29 | 360,00 |
| 2 | Лупа-линейка | шт. | 1 | 1 | 12 | 176,01 |

**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. | 20 | 4 902,95 |
| 2 | Баннер | шт. | 7 | 4 500,00 |
| 3 | Бумага туалетная | шт. | 6000 | 122,11 |
| 4 | Бумага туалетная | шт. | 288 | 207,98 |
| 5 | Декор подарков | шт. | 10 | 210,17 |
| 6 | Дубликат ключа, тип 1 | шт. | 62 | 223,33 |
| 7 | Дубликат ключа, тип 2 | шт. | 54 | 373,33 |
| 8 | Дубликат ключа, тип 3 | шт. | 8 | 423,33 |
| 9 | Дубликат ключа, тип 4 | шт. | 2 | 3 250,00 |
| 10 | Жидкость стелоомывателя зимняя, 4 л. | шт. | 400 | 191,00 |
| 11 | Изделия бытовые из нержавеющей стали (губка металлическая) | шт. | 200 | 71,15 |
| 12 | Комплект пластиковых ножек для обогревателя (2 шт) | шт. | 9 | 701,95 |
| 13 | Контейнер пластиковый 250 мл | шт. | 3000 | 6,35 |
| 14 | Контейнер пластиковый 500 мл | шт. | 2500 | 12,12 |
| 15 | Контейнер пластиковый 750 мл | шт. | 1000 | 14,23 |
| 16 | Салфетки косметические бумажные 100 шт | упак. | 1800 | 45,00 |
| 17 | Средство для мытья посуды, тип 1 | л. | 20 | 455,48 |
| 18 | Средство для мытья посуды, тип 2 | л. | 20 | 703,47 |
| 19 | Средство для мытья посуды, тип 3 | л. | 30 | 119,24 |
| 20 | Средство для обработки яиц | л. | 12 | 673,67 |
| 21 | Пакет полимерный | шт. | 3 | 12,00 |
| 22 | Пакет полимерный | рулон | 250 | 61,47 |
| 23 | План эвакуации | шт. | 2 | 2 233,33 |
| 24 | Пленка пищевая | рулон | 60 | 282,10 |
| 25 | Полотенце бумажное | шт. | 3000 | 822,49 |
| 26 | Полотенце бумажное | упак. | 7000 | 129,21 |
| 27 | Полотенце бумажное | упак. | 1008 | 567,24 |
| 28 | Полотно вафельное (в рулоне) | шт. | 10 | 2 638,20 |
| 29 | Стакан пластиковый для пищевых продуктов | шт. | 3000 | 1,46 |
| 30 | Тряпка для очистки поверхностей (в рулоне) | шт. | 10 | 4 090,80 |
| 31 | Фольга пищевая | шт. | 60 | 286,93 |
| 32 | Чайная пара | шт. | 8 | 403,00 |
| 33 | Чайный набор | шт. | 1 | 3 177,00 |
| 34 | Чековая лента, тип 1 | шт. | 50 | 35,00 |
| 35 | Чековая лента, тип 2 | шт. | 50 | 69,00 |
| 36 | Элемент питания CR2016 | шт. | 20 | 20,50 |
| 37 | Элемент питания CR2025 | шт. | 20 | 20,50 |
| 38 | Элемент питания LR03 AAA | шт. | 800 | 31,00 |
| 39 | Элемент питания LR1 1.5V | шт. | 20 | 84,50 |
| 40 | Элемент питания LR23A | шт. | 20 | 55,50 |
| 41 | Элемент питания LR6 AA | шт. | 1 500 | 36,10 |
| 42 | Элемент питания крона 6F22 | шт. | 20 | 41,50 |

**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 АИ-95 экологического класса не ниже К5 (розничная реализация) | л;^дм[3\*] | 105010 | 56,77 |
| 2 | Топливо дизельное летнее экологического класса не ниже К5 (розничная поставка) | л;^дм[3\*] | 12000 | 70,13 |
| 3 | Топливо дизельное зимнее экологического класса не ниже К5 (розничная поставка) | л;^дм[3\*] | 3000 | 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 09.12.2014 №997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением», с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 01.06.2009 №290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

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 | Кол-во в год | Цена единицы товара, руб.(не более) |
| Qi | Pi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Крем для рук | л., дм3 | 196 | 660,00 |
| 2 | Обувь валяная грубошерстная | пара(2 шт) | 3 | 2 671,83 |
| 3 | Обувь из полимерных материалов прочая, не включенная в другие группировки | пара(2 шт) | 12 | 1 000,00 |
| 4 | Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий | пара(2 шт) | 18 | 2 809,67 |
| 5 | Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий | пара(2 шт) | 12 | 5 750,00 |
| 6 | Паста очищающая для рук | шт. | 360 | 91,00 |
| 7 | Перчатки резиновые общего назначения (кроме медицинских) | пара | 7200 | 32,80 |
| 8 | Перчатки резиновые общего назначения (кроме медицинских)  | пара | 2500 | 80,00 |
| 9 | Перчатки резиновые технические  | пара | 2 | 746,17 |
| 10 | Перчатки трикотажные для защиты от внешних воздействий | пара(2 шт) | 28 | 127,00 |
| 11 | Перчатки трикотажные для защиты от внешних воздействий | пара(2 шт) | 6 | 1 796,00 |
| 12 | Рукавицы для защиты от внешних воздействий | пара(2 шт) | 3 | 1 029,00 |
| 13 | Сапоги резиновые формовые | пара (2 шт) | 4 | 1 339,10 |

**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 | Апельсины | кг | 40 | 250,51 |
| 2 | Арахис дробленный | кг | 5 | 349,07 |
| 3 | Баклажаны | кг | 25 | 256,67 |
| 4 | Ваниль обработанная | кг | 1 | 492,80 |
| 5 | Вода негазированная, 0,5 л. | шт. | 4008 | 41,01 |
| 6 | Говядина замороженная | кг | 200 | 651,93 |
| 7 | Говядина охлажденная | кг | 300 | 713,33 |
| 8 | Горох шлифованный | кг | 70 | 56,47 |
| 9 | Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты  | кг | 40 | 180,69 |
| 10 | Горячий шоколад | кг | 30 | 516,67 |
| 11 | Грибы замороженные (белые) | кг | 20 | 698,13 |
| 12 | Грибы замороженные (опята) | кг | 16 | 277,20 |
| 13 | Грибы замороженные (шампиньоны) | кг | 50 | 359,33 |
| 14 | Дрожжи хлебопекарные прессованные | кг | 15 | 127,31 |
| 15 | Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные (колбаса) | кг | 25 | 441,47 |
| 16 | Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные (сардельки) | кг | 20 | 446,60 |
| 17 | Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные (сосиски) | кг | 30 | 446,60 |
| 18 | Изделия макаронные (лапша) | кг | 5 | 340,85 |
| 19 | Изделия макаронные (макароны) | кг | 70 | 69,81 |
| 20 | Кабачки | кг | 50 | 184,80 |
| 21 | Какао-порошок | кг | 2 | 533,87 |
| 22 | Кальмар мороженый | кг | 20 | 359,33 |
| 23 | Камбала мороженая | кг | 20 | 308,00 |
| 24 | Капуста белокочанная | кг | 650 | 56,47 |
| 25 | Капуста краснокачанная | кг | 30 | 102,67 |
| 26 | Капуста пекинская | кг | 30 | 164,27 |
| 27 | Картофель продовольственный | кг | 2200 | 37,99 |
| 28 | Квас | л | 25 | 102,67 |
| 29 | Кетчуп | кг | 2 | 852,13 |
| 30 | Кефир | кг | 20 | 63,65 |
| 31 | Кислота уксусная | л | 2 | 410,67 |
| 32 | Кокосовая стружка | кг | 5 | 372,75 |
| 33 | Колбаса (колбаска) варено-копченая мясная | кг | 30 | 482,53 |
| 34 | Консервы рыбные натуральные (сайра) | кг | 20 | 795,67 |
| 35 | Кость пищевая (крупный рогатый скот) | кг | 26 | 195,07 |
| 36 | Кость пищевая (свиная) | кг | 50 | 112,93 |
| 37 | Кофе жареный | кг | 25 | 2 566,67 |
| 38 | Кофейный напиток растворимый | кг | 40 | 821,33 |
| 39 | Крахмалы, кроме модифицированных  | кг | 15 | 359,33 |
| 40 | Крем на растительных маслах | кг | 6 | 226,89 |
| 41 | Крупа гречневая | кг | 60 | 107,80 |
| 42 | Крупа кукурузная | кг | 4 | 66,73 |
| 43 | Крупа манная | кг | 30 | 56,47 |
| 44 | Крупа перловая | кг | 30 | 47,23 |
| 45 | Крупа пшеничная (булгур) | кг | 35 | 167,35 |
| 46 | Крупа пшеничная (кускус) | кг | 15 | 190,96 |
| 47 | Крупа пшеничная (полтавская) | кг | 10 | 87,27 |
| 48 | Крупа ячневая | кг | 10 | 57,49 |
| 49 | Кукуруза консервированная | кг | 30 | 225,87 |
| 50 | Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (кунжут) | кг | 3 | 431,20 |
| 51 | Лимоны | кг | 16 | 255,64 |
| 52 | Лист лавровый сушеный | кг | 0,3 | 1 109,83 |
| 53 | Лук репчатый | кг | 700 | 51,33 |
| 54 | Лук репчатый(красный) | кг | 5 | 133,47 |
| 55 | Лук свежий зеленый | кг | 12 | 503,07 |
| 56 | Майонез | кг | 160 | 233,05 |
| 57 | Мак пищевой | кг | 8 | 882,93 |
| 58 | Маргарин | кг | 140 | 218,68 |
| 59 | Масло подсолнечное рафинированное | л | 400 | 145,79 |
| 60 | Масло сливочное | кг | 75 | 770,00 |
| 61 | Мелисса | кг | 1 | 2 669,33 |
| 62 | Молоко питьевое | кг | 460 | 61,60 |
| 63 | Молоко сгущенное | кг | 10 | 359,33 |
| 64 | Морковь столовая | кг | 1000 | 69,81 |
| 65 | Морская капуста  | кг | 25 | 340,85 |
| 66 | Мука пшеничная | кг | 700 | 44,15 |
| 67 | Мука ржаная | кг | 70 | 51,45 |
| 68 | Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания (окорочок) | кг | 200 | 218,68 |
| 69 | Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания (филе) | кг | 350 | 318,27 |
| 70 | Напиток сокосодержащий фруктовый и (или) овощной (овощной) | л | 100 | 116,01 |
| 71 | Напиток сокосодержащий фруктовый и (или) овощной (фруктовый) | л | 160 | 116,01 |
| 72 | Начинка кондитерская термостабильная | кг. | 24 | 286,65 |
| 73 | Овощи замороженные (капуста брокколи) | кг | 40 | 277,20 |
| 74 | Овощи замороженные (капуста цветная) | кг | 30 | 202,25 |
| 75 | Овощи замороженные (фасоль стручковая) | кг | 40 | 257,69 |
| 76 | Овощи маринованные (маслины) | кг | 2 | 308,00 |
| 77 | Овощи маринованные (огурцы), тип 1 | кг | 60 | 63,65 |
| 78 | Овощи маринованные (огурцы), тип 2 | кг | 108 | 162,25 |
| 79 | Овощи маринованные (оливки), тип 1 | кг | 1 | 308,00 |
| 80 | Огурцы, тип 1 | кг | 50 | 184,80 |
| 81 | Огурцы, тип 2 | кг | 2 | 215,60 |
| 82 | Орех грецкий | кг | 5 | 718,67 |
| 83 | Палочки "крабовые" (имитация) | кг | 6 | 431,20 |
| 84 | Папоротник соленый | кг | 10 | 267,96 |
| 85 | Перец обработанный (паприка) | кг | 1 | 1 586,20 |
| 86 | Перец обработанный (черный) | кг | 6 | 1 374,71 |
| 87 | Перец сладкий | кг | 80 | 308,00 |
| 88 | Петрушка свежая | кг | 2 | 694,03 |
| 89 | Повидло фруктово-ягодное | кг. | 84 | 193,20 |
| 90 | Помадка сухая  | кг. | 10 | 224,70 |
| 91 | Посыпка кондитерская декоративная | кг. | 1 | 392,70 |
| 92 | Приправы и пряности смешанные (аджика) | кг | 2 | 369,60 |
| 93 | Приправы и пряности смешанные (для говядины) | кг | 2 | 1 026,67 |
| 94 | Приправы и пряности смешанные (для курицы) | кг | 1 | 1 026,67 |
| 95 | Приправы и пряности смешанные (морковь по-корейски) | кг | 1 | 1 026,67 |
| 96 | Приправы и пряности смешанные (плов) | кг | 2 | 1 026,67 |
| 97 | Продукты из шпика | кг | 30 | 246,40 |
| 98 | Пшено | кг | 20 | 64,68 |
| 99 | Редис | кг | 7 | 189,93 |
| 100 | Редька | кг | 10 | 66,73 |
| 101 | Рис | кг | 30 | 133,47 |
| 102 | Рис (пропаренный) | кг | 80 | 143,73 |
| 103 | Руккола | кг | 2 | 3 182,67 |
| 104 | Рыба лососевая мороженая (горбуша) | кг | 80 | 431,20 |
| 105 | Рыба лососевая мороженая (кета) | кг | 80 | 513,33 |
| 106 | Рыба трескообразная мороженая (минтай) | кг | 130 | 202,25 |
| 107 | Рыба трескообразная мороженая(треска) | кг | 40 | 446,60 |
| 108 | Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок | кг | 350 | 98,56 |
| 109 | Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок (сахарная пудра) | кг | 5 | 180,69 |
| 110 | Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок(сахар-стик) | кг | 8 | 975,33 |
| 111 | Свекла столовая | кг | 400 | 57,49 |
| 112 | Свинина замороженная | кг | 250 | 544,13 |
| 113 | Свинина охлажденная | кг | 259 | 485,00 |
| 114 | Сельдерей свежий (стебель) | кг | 10 | 308,00 |
| 115 | Сельдь соленая | кг | 30 | 277,20 |
| 116 | Скумбрия мороженая | кг | 10 | 446,60 |
| 117 | Сливки питьевые из коровьего молока | л | 6 | 1 093,40 |
| 118 | Смесь сушеных фруктов (сухой компот) | кг | 15 | 179,67 |
| 119 | Смесь хлебопекарная | кг | 120 | 219,45 |
| 120 | Сметана | кг | 180 | 164,27 |
| 121 | Соевый соус | л | 15 | 327,51 |
| 122 | Соль пищевая | кг | 280 | 22,59 |
| 123 | Соус Терияки | л | 6 | 646,80 |
| 124 | Соус томатный | кг | 60 | 173,51 |
| 125 | Субпродукты из птицы замороженные(желудки) | кг | 20 | 328,53 |
| 126 | Субпродукты из птицы замороженные(печень) | кг | 35 | 328,53 |
| 127 | Субпродукты пищевые крупного рогатого скота замороженные(печень) | кг | 115 | 420,93 |
| 128 | Сухари панировочные | кг | 40 | 123,20 |
| 129 | Сыры плавленые (ветчина) | кг | 6 | 677,60 |
| 130 | Сыры плавленые (грибы) | кг | 6 | 544,13 |
| 131 | Сыры полутвердые | кг | 85 | 882,93 |
| 132 | Сыры творожные | кг | 7 | 872,67 |
| 133 | Творог, тип 1 | кг | 140 | 277,20 |
| 134 | Творог, тип 2 | кг | 3 | 470,00 |
| 135 | Терпуг мороженый | кг | 40 | 338,80 |
| 136 | Тесто замороженное | кг | 80 | 149,89 |
| 137 | Томаты (помидоры) | кг | 70 | 256,67 |
| 138 | Топпинг | кг | 60 | 535,67 |
| 139 | Тыква | кг | 15 | 168,37 |
| 140 | Укроп свежий  | кг | 25 | 410,67 |
| 141 | Фасоль продовольственная | кг | 30 | 242,29 |
| 142 | Фрукты сушеные (абрикос) | кг | 11 | 360,36 |
| 143 | Фрукты сушеные (чернослив) | кг | 5 | 354,20 |
| 144 | Фунчоза | кг | 3 | 544,13 |
| 145 | Хлопья овсяные | кг | 15 | 48,25 |
| 146 | Хрен столовый | кг | 2 | 274,12 |
| 147 | Чай зеленый | кг | 2 | 2 566,67 |
| 148 | Чай черный (ферментированный) | кг | 2 | 1 745,33 |
| 149 | Чеснок свежий | кг | 15 | 246,40 |
| 150 | Чечевица продовольственная | кг | 10 | 204,31 |
| 151 | Яблоки | кг | 103 | 184,80 |
| 152 | Ягода жимолость | кг | 10 | 487,67 |
| 153 | Ягоды замороженные (брусника) | кг | 16 | 456,87 |
| 154 | Ягоды замороженные (вишня) | кг | 16 | 403,48 |
| 155 | Ягоды замороженные (ежевика) | кг | 11 | 379,87 |
| 156 | Ягоды замороженные (клюква) | кг | 20 | 431,20 |
| 157 | Ягоды замороженные (облепиха) | кг | 30 | 349,07 |
| 158 | Ягоды замороженные (черная смородина) | кг | 15 | 431,20 |
| 159 | Ягоды замороженные (черника) | кг | 15 | 523,60 |
| 160 | Ягоды сушеные (виноград) | кг | 30 | 362,41 |
| 161 | Яйца куриные в скорлупе свежие | шт | 6500 | 8,73 |

**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 | Адаптер быстрозажимный | шт | 2 | 451,06 |
| 2 | Бита (набор 10 шт) | шт | 1 | 333,55 |
| 3 | Бокорезы | шт | 1 | 238,80 |
| 4 | Бюгель для валика 100мм | шт | 2 | 158,15 |
| 5 | Бюгель для валика 250мм | шт | 2 | 218,34 |
| 6 | Валик 100мм | шт | 10 | 116,91 |
| 7 | Валик 250мм | шт | 10 | 350,06 |
| 8 | Валик сменный, тип 1 | шт. | 2 | 255,48 |
| 9 | Валик сменный, тип 2 | шт. | 2 | 166,39 |
| 10 | Валик сменный, тип 3 | шт. | 4 | 175,47 |
| 11 | Валик сменный, тип 4 | шт. | 10 | 111,58 |
| 12 | Ведро строительное 12 л | шт | 2 | 98,17 |
| 13 | Ведро строительное 20 л | шт | 2 | 171,60 |
| 14 | Герметик, 260 мл | шт. | 10 | 219,74 |
| 15 | Герметик, 600 мл. | шт. | 1 | 720,71 |
| 16 | Замок навесной | шт | 3 | 321,36 |
| 17 | Замок навесной | шт | 3 | 565,83 |
| 18 | Замок тросовый | шт | 8 | 383,88 |
| 19 | Затирка | кг | 6 | 136,42 |
| 20 | Изделия крепежные и винты крепежные (дюбель), тип 1 | шт | 400 | 8,81 |
| 21 | Изделия крепежные и винты крепежные (дюбель), тип 2 | шт | 566 | 1,01 |
| 22 | Изделия крепежные и винты крепежные (дюбель-гвоздь) | шт | 200 | 3,43 |
| 23 | Изделия крепежные и винты крепежные (крепеж) | шт | 300 | 4,31 |
| 24 | Изделия крепежные и винты крепежные (пластина крепежная) | шт | 50 | 13,95 |
| 25 | Изделия крепежные и винты крепежные (подвес) | шт | 100 | 20,87 |
| 26 | Изделия крепежные и винты крепежные (саморез), тип 1 | шт | 200 | 1,33 |
| 27 | Изделия крепежные и винты крепежные (саморез), тип 2 | шт | 200 | 1,09 |
| 28 | Изделия крепежные и винты крепежные (саморез), тип 3 | шт | 200 | 1,60 |
| 29 | Изделия крепежные и винты крепежные (саморез), тип 4 | шт | 800 | 0,90 |
| 30 | Изделия крепежные и винты крепежные (шуруп), тип 1 | шт | 400 | 0,61 |
| 31 | Изделия крепежные и винты крепежные (шуруп), тип 2 | шт | 400 | 0,89 |
| 32 | Изделия крепежные и винты крепежные (шуруп), тип 3 | шт | 400 | 1,01 |
| 33 | Изделия крепежные и винты крепежные (шуруп), тип 4 | шт | 1200 | 0,70 |
| 34 | Изолента ПВХ | шт | 13 | 29,71 |
| 35 | Кисть 100мм | шт | 10 | 155,33 |
| 36 | Кисть 50мм | шт | 10 | 71,43 |
| 37 | Кисть 75мм | шт | 10 | 111,92 |
| 38 | Ключ гаечный (набор 12 шт) | шт | 1 | 1 275,06 |
| 39 | Краска моющаяся | кг | 1764 | 280,53 |
| 40 | Краска на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде, тип 1 | кг. | 2025 | 206,67 |
| 41 | Краска на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде, тип 2 | кг. | 270 | 250,00 |
| 42 | Краска на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде, тип 3 | кг. | 142 | 195,74 |
| 43 | Краска на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде, тип 4 | кг. | 130 | 164,51 |
| 44 | Кронштейн, тип 1 | шт. | 100 | 75,00 |
| 45 | Кронштейн, тип 2 | шт. | 100 | 46,67 |
| 46 | Кронштейн, тип 3 | шт. | 100 | 27,33 |
| 47 | Кронштейн, тип 4 | шт. | 100 | 6,67 |
| 48 | Лист гипсокартонный | шт | 18 | 831,11 |
| 49 | Магнитный адаптер для бит, тип 1 | шт. | 1 | 242,40 |
| 50 | Магнитный адаптер для бит, тип 2 | шт. | 1 | 310,09 |
| 51 | Мастика | л. | 10 | 192,63 |
| 52 | Набор бит | шт. | 2 | 126,96 |
| 53 | Напильник 150 мм (набор 5 шт) | шт | 1 | 805,12 |
| 54 | Напильник 200 мм (набор 5 шт) | шт | 1 | 1 008,65 |
| 55 | Насадка-миксер для дрели, тип 1 | шт. | 1 | 202,55 |
| 56 | Насадка-миксер для дрели, тип 2 | шт. | 1 | 227,57 |
| 57 | Насадка-миксер для дрели, тип 3 | шт. | 1 | 255,99 |
| 58 | Отвертка | шт | 2 | 61,86 |
| 59 | Отвертка (набор 7 шт) | шт | 1 | 1 210,64 |
| 60 | Очиститель монтажной пены | шт. | 4 | 205,33 |
| 61 | Паста колеровочная (0,1 л) | шт | 10 | 90,07 |
| 62 | Пена монтажная | шт. | 12 | 623,01 |
| 63 | Пистолет для пен | шт. | 1 | 1 053,66 |
| 64 | Плоскогубцы | шт | 1 | 1 038,22 |
| 65 | Порог деревянный 0,1 м | шт | 2 | 1 696,67 |
| 66 | Рубанок по дереву | шт | 1 | 862,87 |
| 67 | Сверло по дереву (набор 6 шт) | шт | 1 | 402,50 |
| 68 | Сверло по металлу (набор 19 шт) | шт | 1 | 1 332,38 |
| 69 | Сверло по металлу 20 мм | шт | 1 | 1 480,38 |
| 70 | Сверло по металлу 30мм | шт | 1 | 2 222,56 |
| 71 | Сверло ступенчатое, тип 1 | шт. | 2 | 1 349,32 |
| 72 | Сверло ступенчатое, тип 2 | шт. | 2 | 2 033,17 |
| 73 | Смесь сухая строительная | кг. | 25 | 127,38 |
| 74 | Стамеска (набор 4 шт) | шт | 1 | 978,44 |
| 75 | Удлинитель для валиков телескопический | шт | 2 | 509,13 |
| 76 | Шпатель 350 мм | шт | 2 | 721,20 |
| 77 | Шпатель 40 мм | шт | 2 | 157,49 |
| 78 | Эмаль | кг. | 57 | 305,85 |
| 79 | Эмаль аэрозольная | шт. | 12 | 228,77 |

**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. | 1 | 4 366,67 |

**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 главного крыльца здания по адресу: ул. Гоголя, 48 | Усл.ед. | 1 | 600 300,00 |
| 2 | Выполнение работ по текущему ремонту помещения (кабинет уборщиц) по адресу: ул. Гоголя, 48 | Усл.ед. | 1 | 210 000,00 |
| 3 | Выполнение работ по текущему ремонту помещения (освещение холла) по адресу: ул. Гоголя, 48 | Усл.ед. | 1 | 150 000,00 |
| 4 | Выполнение работ по текущему ремонту помещения (столовая) по адресу: ул. Гоголя, 48 | Усл.ед. | 1 | 590 000,00 |
| 5 | Выполнение работ по текущему ремонту гаража (отмостка) по адресу: ул. Г.Исакова, 230/2 | Усл.ед. | 1 | 530 000,00 |
| 6 | Выполнение работ по текущему ремонту крыльца и устройство пандуса по адресу: ул. Воровского, 115а | Усл.ед. | 1 | 550 000,00 |
| 7 | Выполнение работ по текущему ремонту гаража по адресу: ул. Мерзликина, 7 | Усл.ед. | 1 | 600 000,00 |
| 8 | Выполнение работ по текущему ремонту подвального помещения по адресу: ул. Горького, 45 | Усл.ед. | 1 | 600 000,00 |
| 9 | Выполнение работ по текущему ремонту кровли по адресу: пр-т Ленина, 18 | Усл.ед. | 1 | 420 000,00 |
| 10 | Выполнение работ по текущему ремонту помещений по адресу: ул. Никитина, 59а | Усл.ед. | 1 | 1 200 000,00 |
| 11 | Выполнение работ по капитальному ремонту помещений (санузлы) по адресу: ул. Никитина, 59а | Усл.ед. | 1 | 1 200 000,00 |
| 12 | Выполнение работ по текущему ремонту помещения (замена окон) по адресу: ул. Гоголя, 48 | Усл.ед. | 1 | 1 800 000,00 |
| 13 | Выполнение работ по капитальному ремонту кровельного покрытия по адресу: ул.Короленко, 65 | Усл.ед. | 1 | 3 120 000,00 |
| 14 | Выполнение работ по текущему ремонту освещения помещений по адресу: пр-т Ленина, 6 | Усл.ед. | 1 | 245 000,00 |
| 15 | Выполнение работ по текущему ремонту помещения по адресу: ул.Короленко, 65 | Усл.ед. | 1 | 105 000,00 |

**3.2. Затраты на оказание услуг по разработке проектно-сметной документации**

Затраты на оказание услуг 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 вентиляции в здании гаража по адресу: г.Барнаул, ул.Г.Исакова, 230/2 | Усл.ед. | 1 | 86 850,00 |
| 2 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации системы вентиляции в здании гаража по адресу: г.Барнаул, ул.Ползунова, 45 | Усл.ед. | 1 | 89 500,00 |
| 3 | Выполнение работ по разработке научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия по адресу: г.Барнаул, пр-т Социалистический, 14 | Усл.ед. | 1 | 1 983 400,00 |

**3.3. Затраты на оказание услуг по осуществлению авторского надзора, научного руководства за выполнением работ и выполнению научно-реставрационного отчета**

Затраты на оказание услуг по осуществлению авторского надзора (Зан) определяются по формуле:

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

$Q\_{i ан}$– объем работ в год;

$P\_{i ан}$– цена за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Объем в год | Норматив цены в расчете за ед.изм, руб. (не более) |
| Qi ан | Pi ан |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оказание услуг по осуществлению авторского надзора, научного руководства за выполнением работ и выполнению научно-реставрационного отчета по объекту: "Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Дом начальника Алтайского округа", расположенного по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, проспект Ленина, 18" | Усл.ед. | 1 | 315 340,88 |
| 2 | Оказание услуг по осуществлению авторского надзора, научного руководства за выполнением работ и выполнению научно-реставрационного отчета, составлению сметной документации в рамках работ по текущему ремонту помещений по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 6 | Усл.ед. | 1 | 40 000,00 |

**3.4. 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 сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом начальника Алтайского горного округа», расположенного по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина 18 (в рамках капитального ремонта помещений объекта) | 19 491,3 | 2,10 |

**3.5. Затраты на оказание услуг по определению стоимости разработки проектно-сметной (научно-проектной) документации (предпроектные работы)**

Затраты на оказание услуг по определению стоимости разработки проектно-сметной (научно-проектной) документации (предпроектные работы) (Зрпсд) определяются по формуле:

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

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

$P\_{iрпсд}$ – цена за единицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Количество услуг, усл.ед. | Норматив цены за единицу, руб.(не более) |
| Si рпсд | Pi рпсд |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оказание услуг по определению стоимости разработки научно-проектной документации (предпроектные работы) | 1 | 39 667,00 |

**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 | Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация работников организации | 14 | 795,00 |
| 2 | Повышение квалификации по программе: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» | 2 | 5 433,33 |
| 3 | Повышение квалификации водителей по программе: «Основы защитного вождения», «Защитное вождение с комментариями» (вождение город, трасса), «Зимняя начальная контраварийная подготовка» (ледовый полигон) | 11112 | 2 000,008 500,0032 500,00 |
| 4 | Профессиональная переподготовка по программе: «Специалист административно-хозяйственной деятельности» | 3 | 7 433,33 |
| 5 | Повышение квалификации по программе: "Контрактная система в сфере закупок" 44-ФЗ | 1 | 6 166,67 |