МКУ «УЭАЗ»

*(наименование стройки)*

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Испытания электрооборудования административного здания ул.Ленина,23

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание: чертежи №

Сметная стоимость 142,870 тыс. руб.

Средства на оплату труда 7,142 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2012г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн.  раб. на ед./  Всего | Т/з мех. на ед./  Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш./ З/пМех. | Мат. | Осн.З/п | Эк.Маш./ З/пМех. | Мат. |

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ВНВ5-27-1 | Измерение сопротивления изоляции осветительной сети (при вывинченных лампах), вид испытания П, К | 1 провод | 1089 | 4,26 | 4,26 | 00 | 0 | 4639,14 | 4639,14 |  |  | 0,5  544,5 |  |
| 2 | ВНВ5-28-1 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами (естественных заземлителей с заземляющим устройством), вид испытания П, К, Т | 100 точек | 16,28 | 51,12 | 51,12 | 00 | 0 | 832,23 | 832,23 |  |  | 6  97,68 |  |
| 3 | ВНВ5-28-2 | Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль заземляющего устройства, вид испытания П, М | 1 измерение | 100 | 13,63 | 13,63 | 00 | 0 | 1363,00 | 1363,00 |  |  | 1,6  160 |  |
| **Раздел 2. Испытания электрооборудования** | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФЕРп01-11-027-01  В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ | Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника | 1 измерение | 11 | 25,61 | 25,61 | 00 | 0 | 281,71 | 281,71 |  |  | 2  22 |  |
| 5 | ФЕРп01-11-010-02  В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | 1 измерение | 1 | 25,61 | 25,61 | 00 | 0 | 25,61 | 25,61 |  |  | 2  2 |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 7141,69 | 7141,69 |  |  | 826,18 |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 4642,10 |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 65% ФОТ (от 7141,69) (Поз. 6, 2-5) | | | | | | | | | 4642,10 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 2856,68 |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 40% ФОТ (от 7141,69) (Поз. 6, 2-5) | | | | | | | | | 2856,68 |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Итоги по Монтажным работам | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Ремонт технологического оборудования | | | | | | | | | 14010,46 |  |  |  | 802,18 |  |
| Итого | | | | | | | | | 14010,46 |  |  |  | 802,18 |  |
| Всего с учетом "Индекс изменения сметной стоимости пусконаладочных работ на 2 квартал 2012г. согласно ФЦЦС Филиал по Пермскому краю СМР=8,27" | | | | | | | | | 115866,50 |  |  |  | 802,18 |  |
| Итоги по Прочим затратам | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | 630,01 |  |  |  | 24 |  |
| Итого | | | | | | | | | 630,01 |  |  |  | 24 |  |
| Всего с учетом "Индекс изменения сметной стоимости пусконаладочных работ на 2 квартал 2012г. согласно ФЦЦС Филиал по Пермскому краю СМР=8,27" | | | | | | | | | 5210,18 |  |  |  | 24 |  |
| Итого | | | | | | | | | 121076,68 |  |  |  | 826,18 |  |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | | | | 7141,69 |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 4642,10 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 2856,68 |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 21793,80 |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **142870,48** |  |  |  | **826,18** |  |

## Составил

*[должность, подпись( инициалы, фамилия)]*

## Проверил

*[должность, подпись( инициалы, фамилия)]*