|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Генеральный директор АО «Челябинскгоргаз» |  | | | | |
|  |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.Г. Серадский/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  |  | | | | |
|  |
|  | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7926** | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | |
| Услуги по ремонту системы освещения гаражных боксов на объекте: г. Челябинск, ул. Рылеева, 8 (ЦАДС, АТС). | | | | | |
|  | | базисная цена |  | текущая цена |  |
| Сметная стоимость: | | **35.647** | тыс. руб. | **256.078** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | **6.787** | тыс. руб. | **68.173** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | **0.194** | тыс.чел.ч | **0.194** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | **2.255** | тыс. руб. | **30.381** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2019-II квартал по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)". | | | | | |
| Текущие сметные цены ТСНБ-2001 Челябинской области (редакция 2014 г.) за 2 квартал 2019 г. (МТРиЭ) | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Глобальные начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е67-4-4  Демонтаж светильников, 100 шт. | 0.4 | 129.12 | 127.90 | 1.21 | 52 | 51 |  | 693 | 690 | 4 |
|  | 0.59 |  |  |  | 3 |
| 2. | Ц08-03-594-06  Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1, 100 шт. | 0.4 | 1 530.45 | 1 336.26 | 56.94 | 612 | 535 | 23 | 7 650 | 7 202 | 140 |
| 137.25 | 3.92 | 55 | 2 | 308 | 21 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | | | |
| 3. | С999-01  Прожектор светодиодный СОЮЗ 23-20/1.67 220В Цена: 3350/1,2/6,24=447,38, шт | 40 | 447.38 |  |  | 17 895 |  |  | 111 666 |  |  |
| 447.38 |  | 17 895 |  | 111 666 |  |
| 4. | Е67-3-1  Демонтаж кабеля, 100 м | 4 | 114.47 | 114.06 | 0.40 | 458 | 456 | 2 | 6 163 | 6 150 | 13 |
|  | 0.20 |  | 1 |  | 11 |
| 5. | Е16-02-003-02  Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | 0.8 | 3 753.85 | 518.69 | 101.41 | 3 003 | 415 | 81 | 17 682 | 5 592 | 472 |
| 3 133.75 | 3.67 | 2 507 | 3 | 11 617 | 40 |
|  | *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* | | | | | | | | | | |
| 6. | С103-0002  Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм, м | 80 | 11.10 |  |  | 888 |  |  | 4 450 |  |  |
| 11.10 |  | 888 |  | 4 450 |  |
| 7. | Ц08-02-412-03  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2, 100 м | 4 | 142.90 | 89.75 | 8.54 | 572 | 359 | 34 | 5 715 | 4 839 | 210 |
| 44.61 | 0.59 | 178 | 2 | 666 | 32 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | | | |
| 8. | С502-0516  Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2,5 мм2, 1000 м | 0.4 | 2 330.00 |  |  | 932 |  |  | 4 927 |  |  |
| 2 330.00 |  | 932 |  | 4 927 |  |
| 9. | Ц08-02-144-03  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.1 | 180.40 | 177.44 |  | 18 | 18 |  | 243 | 239 |  |
| 2.96 |  |  |  | 4 |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | | | |
| 10. | Ц08-02-158-14  Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2, 1 шт. | 10 | 21.93 | 13.42 | 2.85 | 219 | 134 | 28 | 2 406 | 1 809 | 175 |
| 5.66 | 0.20 | 57 | 2 | 422 | 26 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | | | |
| 11. | Ц08-01-054-01  Трансформатор напряжением до 10 кВ, однофазный, 1 шт. | 1 | 40.00 | 11.53 | 17.08 | 40 | 12 | 17 | 369 | 155 | 105 |
| 11.39 | 1.18 | 11 | 1 | 109 | 16 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | | | |
| 12. | С999-02  Трансформатор ОСМ1-0,1-380/5-22-22/3б Цена: 1 380/1,2/6,24=184.29, шт | 1 | 184.29 |  |  | 184 |  |  | 1 150 |  |  |
| 184.29 |  | 184 |  | 1 150 |  |
| 13. | Ц08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 10 | 51.18 | 22.52 | 1.33 | 512 | 225 | 13 | 5 060 | 3 034 | 78 |
| 27.32 |  | 273 |  | 1 947 |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | | | |
| 14. | С509-2242  Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 16А, характеристика С, шт. | 10 | 39.32 |  |  | 393 |  |  | 1 857 |  |  |
| 39.32 |  | 393 |  | 1 857 |  |
| 15. | Ц08-03-599-09  Щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, 1 шт. | 1 | 91.47 | 38.52 | 3.91 | 91 | 39 | 4 | 791 | 519 | 21 |
| 49.04 | 0.20 | 49 |  | 250 | 3 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | | | |
| 16. | С999-03  Щит распределительный навесной ЩРн-П-2 Цена:101,00/1,2/6,24=13,48, шт | 5 | 13.48 |  |  | 67 |  |  | 421 |  |  |
| 13.48 |  | 67 |  | 421 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **25 936** | **2 244** | **202** | **171 243** | **30 229** | **1 218** |
| **23 489** | **11** | **139 794** | **152** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **3 899** | **1 829** | **121** | **35 874** | **24 637** | **746** |
| **1 948** | **8** | **10 490** | **112** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **1 325** |  |  | **6 784** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 4; %=81 - по стр. 2, 7, 9-11, 13, 15)** | | | | | **1 694** |  |  | **19 430** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 2, 4, 7, 9-11, 13, 15)** | | | | | **1 194** |  |  | **12 869** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **6 787** |  |  | **68 173** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **18 146** |  |  | **113 237** |  |  |
| **18 146** |  | **113 237** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **18 146** |  |  | **113 237** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **3 891** | **415** | **81** | **22 132** | **5 592** | **472** |
| **3 395** | **3** | **16 067** | **40** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 5)** | | | | | **535** |  |  | **6 139** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 5)** | | | | | **347** |  |  | **3 717** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **4 773** |  |  | **31 988** |  |  |
|  | **ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **29 706** |  |  | **213 398** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **2 229** |  |  | **25 569** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **1 541** |  |  | **16 586** |  |  |
|  | **% НР** | | | | | **99** |  |  | **84** |  |  |
|  | **% СП** | | | | | **68** |  |  | **55** |  |  |
|  | **НДС 20%** | | | | | **5 941.20** |  |  | **42 679.60** |  |  |
|  | **Итого с НДС** | | | | | **35 647.20** |  |  | **256 077.60** |  |  |
|  | **Понижающий коэффициент 0.8395892495** | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого с НДС с понижающим коэффициентом** | | | | |  |  |  | **215 000.00** |  |  |