

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

УСТРОЙСТВА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В МСГ "ЕСИМ" КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с октябрь месяца 2020г. по сентябрь месяц 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитекстроем по каталогу текущих цен за 4 квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-09).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 455 302,023 тыс. сум

(Четыреста пятьдесят пять миллионов триста две тысячи двадцать три)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 523 597,327 тыс. сум

(Пятьсот двадцать три миллиона пятьсот девяносто семь тысяч триста двадцать семь)

В рекомендуемых текущих ВСЕГО: 539 926,247 тыс. сум

(Пятьсот тридцать девять миллионов девятьсот двадцать шесть тысяч двести сорок семь)

Проверил



Матмуратов И.

Составил:



Ормашов М.

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

УСТРОЙСТВА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В МСГ "ЕСИМ" КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с октября 2020 года по сентябрь 2021 года составила:

2 579 220,275 сум;

количество рабочих часов в месяц:

167,500 час;

часовая ставка:

Сч = 2 579 220,275 : 167,500 = 15398,330 сум/час;

удозатраты по ресурсной смете:

Траб = 1 570,707 чел/час;

основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 1 570,707 x 15 398,330 : 1000,0 = 24 186,269 тыс.сум;

отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

24 186,269 x 0,120 = 2 902,352 тыс.сум;

основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

24 186,269 + 2 902,352 = 27 088,622 тыс.сум.

| № п/п | № смет | Наименование | Затраты труда /чел.час/ | Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/ | Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/ | Металло-конструкции /тыс. сум/ | Кабельно-проводникова я продукция /тыс. сум/ | Оборудование /тыс. сум/ | Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/ | Итого прямых затрат /тыс. сум/ |
|-------|--------|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------------|
| | | | З/плата с отчислением /тыс. сум/ | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1.1 | УСТРОЙСТВА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В МСГ "ЕСИМ" | 1 570,707 27 088,622 | 17 508,241 | 250 338,572 | - | 39 071,580 | 26 539,720 | - | 360 546,735 |
| | | ИТОГО | 1 570,707 27 088,622 | 17 508,241 | 250 338,572 | 0,000 | 39 071,580 | 26 539,720 | 0,000 | 360 546,735 |
| | | Заготовительно-складские расходы | | | 2% 5 006,771 | 0,75% 0,000 | 2% 781,432 | 1,2% 318,477 | | 6 106,680 |
| | | Транспортные услуги | | | 5% 12 516,929 | 5% 0,000 | 1,5% 586,074 | 2% 530,794 | | 13 633,797 |
| | | ИТОГО | 1 570,707 27 088,622 | 17 508,241 | 267 862,272 | 0,000 | 40 439,085 | 27 388,991 | 0,000 | 380 287,211 |
| | | Прочие затраты подрядчика 20,87% | | | 380 287,211 - 27 388,991 = 352 898,220 x 0,2087 | | | | | 73 649,859 |
| | | | | | | | | | ВСЕГО | 453 937,070 |
| | | Затраты на страхование строительства 0,32% | | | 453 937,070 - 27 388,991 = 426 548,078 x 0,0032 | | | | | 1 364,954 |
| | | | | | | | | | ИТОГО без НДС | 455 302,023 |
| | | | | | | | | | НДС 15% | 68 295,304 |
| | | | | | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 523 597,327 |
| | | | | | | | | | Затраты на ПИР | 15 707,920 |
| | | | | | | | | | Затраты на экспертизу | 621,000 |
| | | | | | | | | | ИТОГО расчетная стоимость с учетом НДС | 539 926,247 |

Проверил

Матмуратов И.

Составил:

Ормашов М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 0025.2
НА УСТРОЙСТВА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В МСГ "ЕСИМ" КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА**

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 360 546 735 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 27 088 622 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 17 508 241 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 289 410 152 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 26 539 720 сум |

ОСНОВАНИЕ:

39 071 580

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|---------------|--|------------|-----------|---------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1570,7073 | 17 246,13 | 27 088 622 |
| | | | ИТОГО | | | | 27 088 622 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000101 | C203-1001 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 137,1274 | 60 066,00 | 8 236 694 |
| 2 | 000766 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 1,4868 | 127 627,00 | 189 756 |
| 3 | 000863 | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 3,1752 | 5 445,00 | 17 289 |
| 4 | 001070 | C216-402 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ-Ч | 66,25 | 100 186,00 | 6 637 323 |
| 5 | 001935 | | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 14,84 | 90 236,00 | 1 339 102 |
| 6 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,7896 | 4 656,00 | 17 644 |
| 7 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 15,59 | 54 548,00 | 850 403 |
| 8 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 3,096 | 71 069,00 | 220 030 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 17 508 241 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 582121-19 | СТОЙКА СВ-95-2,0 | ШТ | 81 | 1 775 197,00 | 143 790 957 |
| 2 | | 1509-3557 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5 | 1000М | 0,212 | 2 585 217,00 | 548 066 |
| 3 | | ССИП-73691-46 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА М СИП4-4Х16 | 1000М | 1,2 | 12 842 609,00 | 15 411 131 |
| 4 | | ССИП-73691-45 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА М СИП4-2Х16 | 1000М | 3,94 | 5 866 087,00 | 23 112 383 |
| 5 | | 2405-1527-1 | КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ ТИПА СА2000 | ШТ | 22 | 40 695,00 | 895 290 |
| 6 | | 2405-1956 | ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ РА-1500 | ШТ | 22 | 71 304,00 | 1 568 688 |
| 7 | | 1114-121 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ТИПА ES-1500 | ШТ | 96 | 138 600,00 | 13 305 600 |
| 8 | | 240501-251 | ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ОР-6 | ШТ | 224 | 14 100,00 | 3 158 400 |
| 9 | | 2405-2005 | УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЕ /ПОДКОСНЫЙ ХОМУТ/, М6-Т | КОМПЛ | 10 | 101 447,00 | 1 014 470 |

Составил: Ормашов М.
 Проверил: Матмуратов И.

| № | Код | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Итого | Всего |
|---------------------------|-------------|--|----------|--------|---------------|------------|-------|-------------|
| 10 | 270704-3084 | МОТАЖНАЯ СТАЛЬНАЯ ЛЕНТА | ШТ | 5 | 923 400,00 | 4 617 000 | | |
| 11 | 003660 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=16 ММ | 100КТ | 0,0374 | 1 043 478,00 | 39 026 | | |
| 12 | 004691 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4Х40 | 100КТ | 0,1413 | 652 347,70 | 92 177 | | |
| 13 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 212 | 840,00 | 178 080 | | |
| 14 | 030135 | БИТУМ | Т | 0,488 | 4 200 000,00 | 2 041 200 | | |
| 15 | 030478 | ЛЮБЕЛН ДЛЯ ПРИСПЕЛКИ | 10ШТ | 1,476 | 4 000,00 | 5 904 | | |
| 16 | 030484 | БОЛТЫ СПРОУТЕРЕННЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КТ | 0,52 | 14 872,00 | 7 733 | | |
| 17 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø42А | КТ | 0,761 | 14 900,00 | 11 339 | | |
| 18 | 039352 | СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ | ШТ | 236 | 2 191,00 | 517 076 | | |
| 19 | 043273 | ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИЛ) | М | 411,2 | 7 371,00 | 3 030 955 | | |
| 20 | 044224 | КРОШТЕЙНЕРЫ | ШТ | 106 | 245 920,00 | 26 067 520 | | |
| 21 | 046163 | КОБЫ | 10ШТ | 0,54 | 55 020,00 | 29 711 | | |
| 22 | 099851 | СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ LED-150W | ШТ | 106 | 471 391,00 | 49 967 446 | | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| 1 | С54-1018 | ШИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СЧЕТЧИКОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТАЙМЕРОМ (ШНО) | ШТ | 2 | 13 269 860,00 | 26 539 720 | | |
| ИТОГО | | | | | | | | 26 539 720 |
| ВСЕГО | | | | | | | | 26 539 720 |
| ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | | 26 539 720 |
| ВСЕГО | | | | | | | | 360 546 735 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0025.2

УСТРОЙСТВА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В МСГ "ЕСИМ" КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------------------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: УЛИЧНЫЙ ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 1 | Ц8-3-572-5 | МОНТАЖ ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЕ | ШТ | 2 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,49 | 6,98 |
| 1.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,66 |
| 1.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,29 | 2,58 |
| 1.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,66 |
| 1.5 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,26 | 0,52 |
| 1.6 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 0,5 |
| 2 | С54-1018 | ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СЧЕТЧИКОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТАЙМЕРОМ /ЩНО/ | ШТ | 2 | |
| 3 | Ц8-2-472-8 | ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ | 100М | 0,18 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,1 | 3,618 |
| 3.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,36 | 0,6048 |
| 3.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,0198 |
| 3.4 | 030478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 8,2 | 1,476 |
| 3.5 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,162 |
| 3.6 | 046163 | СКОБЫ | 10ШТ | 1,5 | 0,27 |
| 4 | С140-3660 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=16 ММ | 100КГ | 0,0374 | |
| 5 | Ц8-2-472-6 | ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕМ 60 ММ2 | 100М | 0,18 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19 | 3,42 |
| 5.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,36 | 0,6048 |
| 5.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,0342 |
| 5.4 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,55 | 0,099 |
| 5.5 | 046163 | СКОБЫ | 10ШТ | 1,5 | 0,27 |
| 6 | С140-4691 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4Х40 | 100КГ | 0,1413 | |
| 7 | Е33-4-3-1 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ | ОПОРА | 62 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,8 | 235,6 |
| 7.2 | 001070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ-Ч | 0,78 | 48,36 |
| 7.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 11,78 |
| 8 | Е33-4-3-2 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ | ОПОРА | 8 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,9 | 63,2 |
| 8.2 | 001070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ-Ч | 1,86 | 14,88 |
| 8.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 3,2 |
| 9 | Е33-4-3-3 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ | ОПОРА | 1 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,11 | 12,11 |
| 9.2 | 001070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ-Ч | 3,01 | 3,01 |
| 9.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,61 | 0,61 |

| | | | | | |
|------|-------------------------|---|-------|--------|----------|
| 10 | Е33-3-12-1 ШНК.ДОП.8 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОКЛЕЙКОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТКАНЬЮ В ДВА СЛОЯ | 100М2 | 0,81 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 245,31 | 198,7011 |
| 10.2 | 000863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 3,92 | 3,1752 |
| 10.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,92 | 1,5552 |
| 10.4 | 030135 | БИТУМ | Т | 0,6 | 0,486 |
| 11 | 582121-19 | СТОЙКА СВ-95-2,0 | ШТ | 81 | |
| 12 | Е33-4-21-1 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 106 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,32 | 33,92 |
| 12.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 0,11 | 11,66 |
| 12.3 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 2 | 212 |
| 12.4 | 044224 | КРОНШТЕЙНЫ | ШТ | 1 | 106 |
| 13 | Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | 1,06 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34 | 36,04 |
| 13.2 | 001935 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 14 | 14,84 |
| 14 | С1545-152 | СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ LED-150W | ШТ | 106 | |
| 15 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ | 100М | 2,12 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 26,288 |
| 15.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,8268 |
| 15.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,8268 |
| 16 | 1509-3557 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5 | 1000М | 0,212 | |
| 17 | Е33-4-17-2 ШНК.ДОП.6 | САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ | КМ | 5,14 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 135,93 | 698,6802 |
| 17.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 24,41 | 125,4674 |
| 17.3 | 043273 | ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП) | М | 80 | 411,2 |
| 18 | ССИП-73691-46 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА М СИП4-4Х16 | 1000М | 1,2 | |
| 19 | ССИП-73691-45 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА М СИП4-2Х16 | 1000М | 3,94 | |
| 20 | Ц8-2-305-4 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 615 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 252,15 |
| 21 | 2405-1527-1 | КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ ТИПА СА2000 | ШТ | 22 | |
| 22 | 2405-1956 | ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ РА-1500 | ШТ | 22 | |
| 23 | 1114-121 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ,ТИПА ES-1500 | ШТ | 96 | |
| 24 | 240501-251 | ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ОР-6 | ШТ | 224 | |
| 25 | 2405-2005 | УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЕ /ПОДКОСНЫЙ ХОМУТ/, М6-Т | КОМПЛ | 10 | |
| 26 | 270704-3084 | МОНТАЖНАЯ СТАЛЬНАЯ ЛЕНТА | ШТ | 5 | |
| 27 | С118-52 | СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ | ШТ | 236 | |

Составил:  ОРМАШОВ М.Проверил:  МАТМУРАТОВ И.

«УТВЕРЖДАЮ»



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

УСТРОЙСТВА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В МСГ "ЕСИМ" КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

Гл.Инженер Управление Благоустройства Караузякский района К.Бийимбетов

Технадзор Управление Благоустройства Караузякский района А.Ахунов

Казымбетов Б. - представитель ООО "Арх Энерго Проект"

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ.

| № | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|--------------------------|---|-------------------|--------|
| УЛИЧНЫЙ ОСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 1 | МОНТАЖ ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЕ | ШТ | 2 |
| 2 | ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ | 100М | 0,18 |
| 3 | ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕМ 60 ММ ² | 100М | 0,18 |
| 4 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ | ОПОРА | 62 |
| 5 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ | ОПОРА | 8 |
| 6 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ | ОПОРА | 1 |
| 7 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОКЛЕЙКОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТКАНЬЮ В ДВА СЛОЯ | 100М ² | 0,81 |
| 8 | УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 106 |
| 9 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | 1,06 |
| 10 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ | 100М | 2,12 |
| 11 | САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ: СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ | КМ | 5,14 |
| 12 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #/ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 615 |

Бийимбетов К.  /подпись/

Ахунов А.  /подпись/

Казымбетов Б.  /подпись/



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: ekspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 25-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43723

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qorauzak tumani «Esim» OFYda ko'cha yoritgichlarini qurish» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Qorauzak tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "ARX ENERGO PROEKT" MChJ

Litsenziya AL - 001585 sonli, 11.01.2021 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 43320

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili 25 maydagi №52 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

“Qoraqalpog'iston Respublikasi Qorauzak tumani «Esim» OFYda ko'cha yoritgichlarini qurish» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 523 597,327 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 455 302,023 ming so'm.

QQS: 68 295,304 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 16 328,92 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Qorauzak tumani «Esim» OFYda ko'cha yoritgichlarini qurish" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH