

QARAQALPAQSTAN RESPUBLIKASI NOKIS QALASI «NOKIS QALA QURILISI HÚJJETLERI EKSPERTIZASI» JUWAPKERSHILIGI SHEKLENGEN JAMIYETI

«Tastıyqlayman»

«NOKIS QALA QURILISI HÚJJETLERI EKSPERTIZASI» direktori



Li O

2021 jil « 30 » sentyabr

Nokis qalasi

«Shomanay rayoni kóshe jaqtılandırıw qurınlmaların ornatiw jumısı» obekti boyınsha baslanğısh baha esabı hújjetine tayarlağan

679-21 – sanlı

EKSPERTIZA JUWMAĞI

- 1. Obektin' jaylasqan ornı:** Qaraqalpaqstan Respublikası
- 2. Buyırtpashı:** Shomanay rayoni abadanlastırıw basqarması
- 3. Qarjılandırıw deregi:** Byudjet qarjı esabınan.
- 4. Joybarlaw kárxanası:** «Arxenergo proekt» JSHJ, Ózbekistan Respublikası Qurılıs Ministrliğı tárepinen 2020 jil 28 iyun ayında AJ 001061 - sanlı litsenziya berilgen.
- 5. Kesip alıp islewshi kárxana:** tańlap alıw jolı menen.
- 6. Kórip shıǵıw ushın tikarǵı hújjetler:**
 - 2021 jil 29 – sentyabrdegi 149-sanlı buyırtpashı xatı.
 - Buyırtpashı tárepinen tastıyqlanǵan defekt aktı
- 7. Ekspertizǵa usınılǵan materiyallar:**

«Shomanay rayoni kóshe jaqtılandırıw qurınlmaların ornatiw jumısı» obektin baslanğısh baha esabı hújjeti.
- 8. Smeta hújjeti:**

Obektin baslanğısh baha esabın anıqlaw Ózbekstan Respublikası Ministrler Kabinetin 2003jil 11-iyun sánesindegi 261-sanlı qararı, SHNQ 4.01.16-09 normaları hámde «Mámleketlik arxitektura qurılıs komiteti» tárepinen kelisim berilgen TNQurılısh kompleksli baǵdarlamasına tiykarlanıp islep shıǵıldı.

9. Ekspertizanın eskertiw hám usınısları:

9.2. Buyırtpashı tárepinen alıp kelinggen baslanğısh baha esabı (QQS) birge: 277161,05 mın swm hám bunnan basqa buyırtpashınıń qárejetleri 3275,79 mın swm dep belgilendi hám ózgerissiz qaldırıldı.

9.3. Ózbekstan Respublikası Ministrler Kabinetin 2016 jil



ARX ENERGO PROEKT

ООО "ARXENERGOPROEKT"



РАСЧЕТ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

Локально-ресурсная смета

Локально-ресурсная ведомость

**ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ARXENERGOPROEKT"**

Директор:

Гип:

Составил:



Бекназаров А.

Азирбаев Б.

Джусипбаев А.

г. Нукус - 2021г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с Апрель месяца 2020г. по Март 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 Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за 2 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 4.0116-04).

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: 241 009,614 тыс. сум

(Двести сорок один миллион девять тысяч шестьсот сорок четыре)

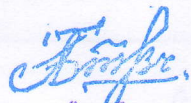
стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 277 161,056 тыс. сум

(Двести семьдесят семь миллионов сто шестьдесят одна тысяча пятьдесят шесть)

В рекомендуемых текущих ВСЕГО: 280 436,849 тыс. сум

(Двести восемьдесят миллионов четыреста тридцать шесть тысяч восемьсот сорок девять)

Проверил



Азирбаев Б.

Составил:



Джусипбаев А.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

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

2 368 115,172 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

169,580 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 368 115,172 : 169,580 = 13964,590 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 1 620,286 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 1 620,286 x 13 964,590 : 1000,0 = 22 626,628 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

22 626,628 x 0,120 = 2 715,195 тыс.сум;

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

22 626,628 + 2 715,195 = 25 341,823 тыс.сум.

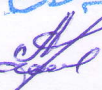
| № п/п | № смет | Наименование | Затраты труда /чел.час/ | Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/ | Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/ | Металло-конструкции /тыс. сум/ | Кабельно-проводникова я продукция /тыс. сум/ | Оборудование /тыс. сум/ | Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/ | 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 | УЛ. АЗАТЛЫК | 126,375 1 976,547 | 1 076,880 | 5 997,585 | - | 3 341,599 | 5 250,000 | - | 17 642,610 | | | | |
| 2 | 2.1 | УЛ. УЗБЕКИСТАН | 620,664 9 707,390 | 5 078,648 | 32 059,322 | - | 16 678,588 | 10 500,000 | - | 74 023,949 | | | | |
| 3 | 3.1 | УЛ. АЖИНИЯЗ | 320,702 5 015,892 | 2 654,967 | 21 590,742 | - | 8 725,089 | 5 250,000 | - | 43 236,689 | | | | |
| 4 | 4.1 | УЛ. НАУАЙЫ | 552,545 8 641,994 | 4 506,579 | 26 907,052 | - | 14 874,290 | 5 250,000 | - | 60 179,915 | | | | |
| | | ИТОГО | 1 620,286 25 341,823 | 13 317,073 | 86 554,701 | 0,000 | 43 619,566 | 26 250,000 | 0,000 | 195 083,163 | | | | |
| | | Заготовительно-складские расходы | | | 2% | 1 731,094 | 0,75% | 0,000 | 2% | 872,391 | 1,2% | 315,000 | | 2 918,485 |
| | | Транспортные услуги | | | 5% | 4 327,735 | 5% | 0,000 | 1,5% | 654,293 | 2% | 525,000 | | 5 507,029 |
| | | ИТОГО | 1 620,286 25 341,823 | 13 317,073 | | 92 613,530 | | 0,000 | | 45 146,251 | | 27 090,000 | 0,000 | 203 508,677 |
| | | Прочие затраты подрядчика 20,87% | | | | 203 508,677 | | 27 090,000 | | 176 418,677 | | 0,2087 | | 36 818,578 |
| | | | | | | | | | | | | | ВСЕГО | 240 327,254 |
| | | Затраты на страхование строительства 0,32% | | | | 240 327,254 | | 27 090,000 | | 213 237,254 | | 0,0032 | | 682,359 |
| | | | | | | | | | | | | | ИТОГО без НДС | 241 009,614 |
| | | | | | | | | | | | | | НДС 15% | 36 151,442 |
| | | | | | | | | | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 277 161,056 |
| | | | | | | | | | | | | | Затраты на ПИР | 2 771,611 |
| | | | | | | | | | | | | | Затраты на экспертизу | 504,182 |
| | | | | | | | | | | | | | ИТОГО расчетная стоимость с учетом НДС | 280 436,849 |

Проверил



Азирбаев Б.

Составил:



Джусипбаев А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 0100.1
НА УЛ. АЗАТЛЫК

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 17 642 610 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 1 976 547 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 1 076 880 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 9 339 183 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 5 250 000 сум |

ОСНОВАНИЕ:

3 341 599

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|---------------|--|------------|-----------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 126,37494 | 15 640,34 | 1 976 547 |
| | | | ИТОГО | | | | 1 976 547 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000101 | C203-1001 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 14,8555 | 60 066,00 | 892 310 |
| 2 | 000766 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 127 627,00 | 42 117 |
| 3 | 001935 | | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 1,82 | 60 066,00 | 109 320 |
| 4 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,29 | 4 656,00 | 6 006 |
| 5 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,00072 | 54 548,00 | 39 |
| 6 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 71 069,00 | 23 453 |
| 7 | 002875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,09 | 1 176,00 | 3 634 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 1 076 880 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 2405-11082-1 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ШТ | 26 | 1 500,00 | 39 000 |
| 2 | | 2405-1956 | ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ | ШТ | 2 | 42 320,00 | 84 640 |
| 3 | | C1534-П-1 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ | ШТ | 11 | 67 500,00 | 742 500 |
| 4 | | 240501-251 | ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ | ШТ | 26 | 35 000,00 | 910 000 |
| 5 | | ССИП-73691-21 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА СИП4-2Х16 | 1000М | 0,55 | 5 880 870,00 | 3 234 479 |
| 6 | | САПУНП-2-40 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | М | 52 | 2 060,00 | 107 120 |
| 7 | | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 50 | 1 030,00 | 51 500 |
| 8 | 030484 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,26 | 14 872,00 | 3 867 |
| 9 | 031066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0005904 | 20 000 000,00 | 11 808 |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------|-----------|--|------------|--------|--------------|-------------------|
| 10 | 031392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,0648 | 25 000,00 | 1 620 |
| 11 | 035377 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 14 900,00 | 3 725 |
| 12 | 037139 | С113-139 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 57Х2,8ММ | М | 2,6 | 46 340,00 | 120 484 |
| 13 | 043273 | | ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП) | М | 44 | 5 000,00 | 220 000 |
| 14 | 099850 | С1545-151 | СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ LED-100W | ШТ | 13 | 292 957,00 | 3 808 441 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 9 339 183 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 9 339 183 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 1 | | С54-1018 | ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ТАЙМЕРОМ (ЩНО) | ШТ | 1 | 5 250 000,00 | 5 250 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 5 250 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 5 250 000 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 5 250 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 17 642 610 |

Составил:  ДЖУСИПБАЕВ А.Проверил:  АЗИРБАЕВ Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0100.1

УЛ. АЗАТЛЫК

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------------------------------|-------------------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 1 | Е33-4-21-1 ШНК.ДОП.6 | МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 13 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,32 | 4,16 |
| 1.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 0,11 | 1,43 |
| 2 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,024 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 1,70544 |
| 2.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,00072 |
| 2.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,0005904 |
| 2.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,0648 |
| 3 | С113-139 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 57Х2,8ММ | М | 2,6 | |
| 4 | 2405-11082-1 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ШТ | 26 | |
| 5 | Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | 0,13 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34 | 4,42 |
| 5.2 | 001935 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 14 | 1,82 |
| 6 | С1545-151 | СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ LED- 100W | ШТ | 13 | |
| 7 | Ц8-2-305-4 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 39 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 15,99 |
| 8 | 2405-1956 | ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ | ШТ | 2 | |
| 9 | С1534-П-1 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ | ШТ | 11 | |
| 10 | 240501-251 | ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ | ШТ | 26 | |
| 11 | Е33-4-17-2 ШНК.ДОП.6 | САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ | КМ | 0,55 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 135,93 | 74,7615 |
| 11.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 24,41 | 13,4255 |
| 11.3 | 043273 | ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП) | М | 80 | 44 |
| 12 | ССИП-73691-216 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА СИП4-2Х16 | 1000М | 0,55 | |
| 13 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ | 100М | 0,52 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 6,448 |
| 14 | САПУНП-2-40 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | М | 52 | |
| 15 | Ц8-2-407-1 | ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 0,5 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,8 | 15,4 |
| 15.2 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,18 | 3,09 |
| 16 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 50 | |
| 17 | Ц8-3-572-5 | МОНТАЖ ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | ШТ | 1 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,49 | 3,49 |
| 17.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,33 |
| 17.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,29 | 1,29 |
| 17.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,33 |
| 17.5 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,26 | 0,26 |
| 17.6 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 0,25 |
| 18 | С54-1018 | ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ТАЙМЕРОМ /ЩНО/ | ШТ | 1 | |

Составил:  ДЖУСИПБАЕВ А.Проверил:  АЗИРБАЕВ Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 0100.2
НА УЛ. УЗБЕКИСТАН**

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 74 023 949 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 9 707 390 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 5 078 648 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 48 737 911 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 10 500 000 сум |

ОСНОВАНИЕ:

16 678 588

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|----------------|--|------------|-----------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 620,66361 | 15 640,34 | 9 707 390 |
| | | | ИТОГО | | | | 9 707 390 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000101 | C203-1001 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 74,15545 | 60 066,00 | 4 454 221 |
| 2 | 001935 | | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 9,1 | 60 066,00 | 546 601 |
| 3 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,58 | 4 656,00 | 12 012 |
| 4 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,00288 | 54 548,00 | 157 |
| 5 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,66 | 71 069,00 | 46 906 |
| 6 | 002875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 15,9444 | 1 176,00 | 18 751 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 5 078 648 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 2405-11082-1 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ШТ | 112 | 1 500,00 | 168 000 |
| 2 | | 2405-1956 | ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ | ШТ | 4 | 42 320,00 | 169 280 |
| 3 | | C1534-П-1 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ | ШТ | 63 | 67 500,00 | 4 252 500 |
| 4 | | 240501-251 | ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ | ШТ | 126 | 35 000,00 | 4 410 000 |
| 5 | | ССИП-73691-216 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА СИП4-2Х16 | 1000М | 2,745 | 5 880 870,00 | 16 142 988 |
| 6 | | САПУНП-2-40 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | М | 260 | 2 060,00 | 535 600 |
| 7 | | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 258 | 1 030,00 | 265 740 |
| 8 | 029161 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 18 | 840,00 | 15 120 |
| 9 | 030484 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,52 | 14 872,00 | 7 733 |
| 10 | 031066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0023616 | 20 000 000,00 | 47 232 |
| 11 | 031392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,2592 | 25 000,00 | 6 480 |
| 12 | 035377 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,5 | 14 900,00 | 7 450 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0100.2

УЛ. УЗБЕКИСТАН

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------------------------------|-------------------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 1 | Е33-4-21-1 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 9 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,32 | 2,88 |
| 1.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 0,11 | 0,99 |
| 1.3 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 2 | 18 |
| 1.4 | 044224 | КРОНШТЕЙНЫ | ШТ | 1 | 9 |
| 2 | Е33-4-21-1 ШНК.ДОП.6 | МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 56 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,32 | 17,92 |
| 2.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 0,11 | 6,16 |
| 3 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,096 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 6,82176 |
| 3.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,00288 |
| 3.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,0023616 |
| 3.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,2592 |
| 4 | С113-139 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 57Х2,8ММ | М | 11,2 | |
| 5 | 2405-11082-1 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ШТ | 112 | |
| 6 | Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | 0,65 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34 | 22,1 |
| 6.2 | 001935 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 14 | 9,1 |
| 7 | С1545-151 | СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ LED- 100W | ШТ | 65 | |
| 8 | Ц8-2-305-4 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 193 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 79,13 |
| 9 | 2405-1956 | ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ | ШТ | 4 | |
| 10 | С1534-П-1 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ | ШТ | 63 | |
| 11 | 240501-251 | ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ | ШТ | 126 | |
| 12 | Е33-4-17-2 ШНК.ДОП.6 | САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ | КМ | 2,745 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 135,93 | 373,12785 |
| 12.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 24,41 | 67,00545 |
| 12.3 | 043273 | ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 20ММ. ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП) | М | 80 | 219,6 |
| 13 | ССИП-73691-216 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА СИП4-2Х16 | 1000М | 2,745 | |
| 14 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ | 100М | 2,6 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 32,24 |
| 15 | САПУНП-2-40 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | М | 260 | |
| 16 | Ц8-2-407-1 | ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 2,58 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,8 | 79,464 |
| 16.2 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,18 | 15,9444 |
| 17 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 258 | |
| 18 | Ц8-3-572-5 | МОНТАЖ ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | ШТ | 2 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,49 | 6,98 |
| 18.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,29 | 2,58 |
| 18.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,66 |
| 18.4 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,26 | 0,52 |
| 18.5 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 0,5 |
| 19 | С54-1018 | ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ТАЙМЕРОМ /ЩНО/ | ШТ | 2 | |

Составил:  ДЖУСИПБАЕВ А.Проверил:  АЗИРБАЕВ Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 0100.3
НА УЛ. АЖИНИЯЗ**

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 43 236 689 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 5 015 892 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 2 654 967 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 30 315 831 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 5 250 000 сум |

ОСНОВАНИЕ:

8 725 089

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|---------------|--|------------|-----------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 320,7022 | 15 640,34 | 5 015 892 |
| | | | ИТОГО | | | | 5 015 892 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000101 | C203-1001 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 38,79276 | 60 066,00 | 2 330 126 |
| 2 | 001935 | | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 4,76 | 60 066,00 | 285 914 |
| 3 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,29 | 4 656,00 | 6 006 |
| 4 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,00036 | 54 548,00 | 20 |
| 5 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 71 069,00 | 23 453 |
| 6 | 002875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,034 | 1 176,00 | 9 448 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 2 654 967 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 2405-11082-1 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ШТ | 14 | 1 500,00 | 21 000 |
| 2 | | 2405-1956 | ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ | ШТ | 2 | 42 320,00 | 84 640 |
| 3 | | C1534-П-1 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ | ШТ | 32 | 67 500,00 | 2 160 000 |
| 4 | | 240501-251 | ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ | ШТ | 68 | 35 000,00 | 2 380 000 |
| 5 | | ССИП-73691-21 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА СИП4-2Х16 | 1000М | 1,436 | 5 880 870,00 | 8 444 929 |
| 6 | | САПУНП-2-40 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | М | 136 | 2 060,00 | 280 160 |
| 7 | | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 130 | 1 030,00 | 133 900 |
| 8 | 029161 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 54 | 840,00 | 45 360 |
| 9 | 030484 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,26 | 14 872,00 | 3 867 |
| 10 | 031066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0002952 | 20 000 000,00 | 5 904 |
| 11 | 031392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,0324 | 25 000,00 | 810 |
| 12 | 035377 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 14 900,00 | 3 725 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ
 ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0100.3
 УЛ. АЖИНИЯЗ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|--------------|--------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 1 | Е33-4-21-1 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 27 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,32 | 8,64 |
| 1.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 0,11 | 2,97 |
| 1.3 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 2 | 54 |
| 1.4 | 044224 | КРОНШТЕЙНЫ | ШТ | 1 | 27 |
| 2 | Е33-4-21-1 ШНК.ДОП.6 | МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 7 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,32 | 2,24 |
| 2.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 0,11 | 0,77 |
| 3 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,012 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 0,85272 |
| 3.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,00036 |
| 3.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,0002952 |
| 3.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,0324 |
| 4 | С113-139 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 57Х2,8ММ | М | 1,4 | |
| 5 | 2405-11082-1 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ШТ | 14 | |
| 6 | Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | 0,34 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34 | 11,56 |
| 6.2 | 001935 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 14 | 4,76 |
| 7 | С1545-151 | СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ LED- 100W | ШТ | 34 | |
| 8 | Ц8-2-305-4 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ | ШТ | 102 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 41,82 |
| 9 | 2405-1956 | ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ | ШТ | 2 | |
| 10 | С1534-П-1 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ | ШТ | 32 | |
| 11 | 240501-251 | ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ | ШТ | 68 | |
| 12 | Е33-4-17-2 ШНК.ДОП.6 | САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ | КМ | 1,436 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 135,93 | 195,19548 |
| 12.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 24,41 | 35,05276 |
| 12.3 | 043273 | ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП) | М | 80 | 114,88 |
| 13 | ССИП-73691-216 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА СИП4-2Х16 | 1000М | 1,436 | |
| 14 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ | 100М | 1,36 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 16,864 |
| 15 | САПУНП-2-40 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | М | 136 | |
| 16 | Ц8-2-407-1 | ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 1,3 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,8 | 40,04 |
| 16.2 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,18 | 8,034 |
| 17 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 130 | |
| 18 | Ц8-3-572-5 | МОНТАЖ ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | ШТ | 1 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,49 | 3,49 |
| 18.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,29 | 1,29 |
| 18.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,33 |
| 18.4 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,26 | 0,26 |
| 18.5 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 0,25 |
| 19 | С54-1018 | ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ТАЙМЕРОМ /ЩНО/ | ШТ | 1 | |

Составил:  ДЖУСИПБАЕВ А.Проверил:  АЗИРБАЕВ Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 0100.4
НА УЛ. НАУАЙЫ**

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 60 179 915 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 8 641 994 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 4 506 579 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 41 781 342 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 5 250 000 сум |

ОСНОВАНИЕ:

14 874 290

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|---------------|--|------------|-----------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 552,54511 | 15 640,34 | 8 641 994 |
| | | | ИТОГО | | | | 8 641 994 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000101 | C203-1001 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 66,13568 | 60 066,00 | 3 972 506 |
| 2 | 001935 | | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 8,12 | 60 066,00 | 487 736 |
| 3 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,29 | 4 656,00 | 6 006 |
| 4 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,002985 | 54 548,00 | 163 |
| 5 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 71 069,00 | 23 453 |
| 6 | 002875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 14,214 | 1 176,00 | 16 716 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 4 506 579 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 2405-11082-1 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ШТ | 116 | 1 500,00 | 174 000 |
| 2 | | 2405-1956 | ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ | ШТ | 2 | 42 320,00 | 84 640 |
| 3 | | C1534-П-1 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ | ШТ | 56 | 67 500,00 | 3 780 000 |
| 4 | | 240501-251 | ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ | ШТ | 116 | 35 000,00 | 4 060 000 |
| 5 | | ССИП-73691-21 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА СИП4-2Х16 | 1000М | 2,448 | 5 880 870,00 | 14 396 370 |
| 6 | | САПУНП-2-40 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | М | 232 | 2 060,00 | 477 920 |
| 7 | | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 230 | 1 030,00 | 236 900 |
| 8 | 030484 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,26 | 14 872,00 | 3 867 |
| 9 | 031066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0024477 | 20 000 000,00 | 48 954 |
| 10 | 031392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,26865 | 25 000,00 | 6 716 |
| 11 | 035377 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 14 900,00 | 3 725 |
| 12 | 037139 | C113-139 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 57Х2,8ММ | М | 11,6 | 46 340,00 | 537 544 |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------|-----------|--|------------|--------|--------------|-------------------|
| 13 | 043273 | | ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП) | М | 195,84 | 5 000,00 | 979 200 |
| 14 | 099850 | C1545-151 | СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ LED-100W | ШТ | 58 | 292 957,00 | 16 991 506 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 41 781 342 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 41 781 342 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 1 | | C54-1018 | ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ТАЙМЕРОМ (ЩНО) | ШТ | 1 | 5 250 000,00 | 5 250 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 5 250 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 5 250 000 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 5 250 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 60 179 915 |

Составил:  ДЖУСИПБАЕВ А.

Проверил:  АЗИРБАЕВ Б.

| № | Код | Наименование | Единица измерения | Количество | Цена | Сумма |
|-----|-----|--------------|-------------------|------------|------|-------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |
| 34 | | | | | | |
| 35 | | | | | | |
| 36 | | | | | | |
| 37 | | | | | | |
| 38 | | | | | | |
| 39 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| 41 | | | | | | |
| 42 | | | | | | |
| 43 | | | | | | |
| 44 | | | | | | |
| 45 | | | | | | |
| 46 | | | | | | |
| 47 | | | | | | |
| 48 | | | | | | |
| 49 | | | | | | |
| 50 | | | | | | |
| 51 | | | | | | |
| 52 | | | | | | |
| 53 | | | | | | |
| 54 | | | | | | |
| 55 | | | | | | |
| 56 | | | | | | |
| 57 | | | | | | |
| 58 | | | | | | |
| 59 | | | | | | |
| 60 | | | | | | |
| 61 | | | | | | |
| 62 | | | | | | |
| 63 | | | | | | |
| 64 | | | | | | |
| 65 | | | | | | |
| 66 | | | | | | |
| 67 | | | | | | |
| 68 | | | | | | |
| 69 | | | | | | |
| 70 | | | | | | |
| 71 | | | | | | |
| 72 | | | | | | |
| 73 | | | | | | |
| 74 | | | | | | |
| 75 | | | | | | |
| 76 | | | | | | |
| 77 | | | | | | |
| 78 | | | | | | |
| 79 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 81 | | | | | | |
| 82 | | | | | | |
| 83 | | | | | | |
| 84 | | | | | | |
| 85 | | | | | | |
| 86 | | | | | | |
| 87 | | | | | | |
| 88 | | | | | | |
| 89 | | | | | | |
| 90 | | | | | | |
| 91 | | | | | | |
| 92 | | | | | | |
| 93 | | | | | | |
| 94 | | | | | | |
| 95 | | | | | | |
| 96 | | | | | | |
| 97 | | | | | | |
| 98 | | | | | | |
| 99 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0100.4
УЛ. НАУАЙЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------------------------------|-------------------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 1 | Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | 0,58 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34 | 19,72 |
| 1.2 | 001935 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 14 | 8,12 |
| 2 | С1545-151 | СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ LED- 100W | ШТ | 58 | |
| 3 | Е33-4-21-1 ШНК.ДОП.6 | МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 58 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,32 | 18,56 |
| 3.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 0,11 | 6,38 |
| 4 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,0995 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 7,07047 |
| 4.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,002985 |
| 4.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,0024477 |
| 4.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,26865 |
| 5 | С113-139 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 57Х2,8ММ | М | 11,6 | |
| 6 | 2405-11082-1 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ШТ | 116 | |
| 7 | Ц8-2-305-4 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 174 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 71,34 |
| 8 | 2405-1956 | ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ | ШТ | 2 | |
| 9 | С1534-П-1 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ | ШТ | 56 | |
| 10 | 240501-251 | ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ | ШТ | 116 | |
| 11 | Е33-4-17-2 ШНК.ДОП.6 | САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ | КМ | 2,448 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 135,93 | 332,75664 |
| 11.2 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 24,41 | 59,75568 |
| 11.3 | 043273 | ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП) | М | 80 | 195,84 |
| 12 | ССИП-73691-216 | САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОЛОКА СИП4-2Х16 | 1000М | 2,448 | |
| 13 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ | 100М | 2,32 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 28,768 |
| 14 | САПУНП-2-40 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | М | 232 | |
| 15 | Ц8-2-407-1 | ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 2,3 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,8 | 70,84 |
| 15.2 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,18 | 14,214 |
| 16 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 230 | |
| 17 | Ц8-3-572-5 | МОНТАЖ ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЕ | ШТ | 1 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,49 | 3,49 |
| 17.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,29 | 1,29 |
| 17.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,33 |
| 17.4 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,26 | 0,26 |
| 17.5 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 0,25 |
| 18 | С54-1018 | ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ТАЙМЕРОМ /ЩНО/ | ШТ | 1 | |

Составил:  ДЖУСИПБАЕВ А.Проверил:  АЗИРБАЕВ Б.

«УТВЕРЖДАЮ»

" " 2021г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

УСТРОЙСТВО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

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 |
|--------------------------|---|----------|--------|
| УЛ. АЗАТЛЫК | | | |
| УЛИЧНЫЙ ОСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 1 | МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 13 |
| 2 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,024 |
| 3 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | 0,13 |
| 4 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 39 |
| 5 | САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ | КМ | 0,55 |
| 6 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ | 100М | 0,52 |
| 7 | ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 0,5 |
| 8 | МОНТАЖ ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЕ | ШТ | 1 |
| УЛ. УЗБЕКИСТАН | | | |
| УЛИЧНЫЙ ОСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 9 |
| 2 | МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 56 |
| 3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,096 |
| 4 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | 0,65 |
| 5 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 193 |
| 6 | САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ | КМ | 2,745 |
| 7 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ | 100М | 2,6 |
| 8 | ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 2,58 |
| 9 | МОНТАЖ ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЕ | ШТ | 2 |
| УЛ. АЖИНИЯЗ | | | |
| УЛИЧНЫЙ ОСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 27 |
| 2 | МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 7 |
| 3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,012 |
| 4 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | 0,34 |
| 5 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 102 |
| 6 | САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ | КМ | 1,436 |

| | | | |
|--------------------------|---|-------|--------|
| 7 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ | 100М | 1,36 |
| 8 | ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 | 100М | 1,3 |
| 9 | МОНТАЖ ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЕ | ШТ | 1 |
| УЛ. НАУАЙЫ | | | |
| УЛИЧНЫЙ ОСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 1 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | 0,58 |
| 2 | МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ | ШТ | 58 |
| 3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,0995 |
| 4 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #/ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 174 |
| 5 | САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ | КМ | 2,448 |
| 6 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ | 100М | 2,32 |
| 7 | ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 | 100М | 2,3 |
| 8 | МОНТАЖ ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЕ | ШТ | 1 |

/подпись/

/подпись/

/подпись/

Казымбетов Б.

/подпись/