

МИНИСТЕРСТВО ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ <<СУВЛОЙИХА>>  
КАРАКАЛПАКСКИЙ ФИЛИАЛ

## РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

ПО ОБЪЕКТУ

КИЗКЕТКЕН-КЕГЕЙЛИ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ДУСТЛИК  
I ГИДРОУЗЕЛИДАГИ КЕГЕЙЛИ КАНАЛИ БОШ ИНШООТИНИ  
АВТОМАТЛАШТИРИШ ИШЛАРИГА

---

*Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах*

Директор:

ГИП:



Ешанов Б.

Ахетов Ж.

г.Нукус-2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

определения расчета стартовой стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах:

**КИЗКЕТКЕН-КЕГЕЙЛИ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ДУСТЛИК-1 ГИДРОУЗЕЛИДАГИ  
КЕГЕЙЛИ КАНАЛИ БОШ ИНШООТИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ ИШЛАРИГА**

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 3 месяцев 2022г. 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 I 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 удаленность объекта и трудоемкость перевозки.

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ. Прочие затраты подрядчика приняты в размере 15%.

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: 253 399.389 тыс. сум

(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 291 409.297 тыс. сум

(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 299 999.939 тыс. сум

Директор: \_\_\_\_\_

Ещанов Б.

Проверил: \_\_\_\_\_

Ахетов Ж.

Составил: \_\_\_\_\_

Каримуллаев А.



**Расчет стартовой стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах:**  
**КИЗКЕТКЕН-КЕГЕЙЛИ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ДУСТЛИК-1 ГИДРОУЗЕЛИДАГИ КЕГЕЙЛИ КАНАЛИ БОШ**  
**ИНШООТИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ ИШЛАРИГА**

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 6 месяцев 2021 года составила:

2 034 387.738 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

168.92 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 034 387.738 : 168.92 = 14 712.6900 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 3 608.896 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 3 608.896 x 14 712.6900 : 1000 = 53 096.567 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

53 096.567 x 0.12 = 6 371.588 тыс.сум;

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

53 096.567 + 6 371.588 = 59 468.155 тыс.сум.

| № п/п | Наименование                               | Затраты труда /чел.час/          | Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/ | Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/ | Металло-конструкции /тыс. сум/ | Кабельно-проводников ая продукция /тыс. сум/ | Оборудование /тыс. сум/ | Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/ | Итого прямых затрат /тыс. сум/ |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |                    |
|-------|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|--|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--------------------|
|       |  | З/плата с отчислением /тыс. сум/ |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |                    |
| 1     | 3  | 4                                | 5  | 6  | 7                              | 8  | 9                       | 10                                 | 11                             |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |                    |
| 1.0   | ЗЕМЛЯНКА ЗАТВОР                            | 2 576.862                        | 17 757.869                                 | 42 332.951   | 0.000                          | 0.000  | 0.000                   | 0.000                              | 102 552.919                    |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |                    |
|       |  | 42 462.079                       |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |                    |
| 2.0   | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ                        | 1 032.034                        | 4 063.944                                  | 67 251.422   | 0.000                          | 0.000  | 24 341.686              | 0.000                              | 112 663.128                    |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |                    |
|       |  | 17 006.076                       |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |                    |
|       | <b>ИТОГО</b>                               | <b>3 608.896</b>                 | <b>21 821.833</b>                          | <b>109 584.373</b>                                       | <b>0.000</b>                   | <b>0.000</b>                                 | <b>24 341.686</b>       | <b>0.000</b>                       | <b>215 216.046</b>             |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |                    |
|       |  | <b>59 468.155</b>                |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |                    |
|       | Заготовительно-складские расходы           |                                  |  | 2%   | 2 191.687                      | 0.75%  | 0.000                   | 2%                                 | 0.000                          | 1.2% | 0.000 |  |  |  |  |  |  |  | 2 191.687           |  |                    |
|       | Транспортные услуги                        |                                  |  | 5%   | 5 479.219                      | 5%   | 0.000                   | 1.5%                               | 0.000                          | 2%   | 0.000 |  |  |  |  |  |  |  | 5 479.219           |  |                    |
|       | <b>ИТОГО</b>                               | <b>3 608.896</b>                 | <b>21 821.833</b>                          | <b>117 255.279</b>                                       | <b>0.000</b>                   | <b>0.000</b>                                 | <b>24 341.686</b>       | <b>0.000</b>                       | <b>222 886.952</b>             |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |                    |
|       |  | <b>59 468.155</b>                |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |                    |
|       | Прочие затраты подрячика 15%               |                                  |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  | 222 886.952 x 15.00 | 29 781.790   |                    |
|       |  |                                  |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     | <b>ВСЕГО</b>   | <b>252 668.742</b> |
|       | Затраты на страхование строительства 0,32% |                                  |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     | 252 668.742 x 0.0032   | 730.647            |
|       |  |                                  |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     | <b>ИТОГО</b>   | <b>253 399.389</b> |
|       |  |                                  |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     | <b>НДС 15%</b>   | <b>38 009.908</b>  |
|       |  |                                  |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>                               | <b>291 409.297</b> |
|       |  |                                  |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     | Прочие затраты заказчика   | 8 590.642          |
|       |  |                                  |  |  |                                |  |                         |                                    |                                |      |       |  |  |  |  |  |  |  |                     | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b> | <b>299 999.939</b> |

Директор:

Ещанов Б.

Проверил:

Ахетов Ж.

Составил:

Каримуллаев А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КИЗКЕТКЕН-КЕГЕЙЛИ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ДУСТЛИК-1 ГИДРОУЗЕЛИДАГИ КЕГЕЙЛИ КАНАЛИ БОШ  
 ИНШООТИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ ИШЛАРИГА  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КИЗКЕТКЕН-КЕГЕЙЛИ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ДУСТЛИК-1 ГИДРОУЗЕЛИДАГИ КЕГЕЙЛИ КАНАЛИ БОШ  
 ИНШООТИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ ИШЛАРИГА

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

#### Землянка затвор

102 552 919 сум

#### ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| в том числе                       | 0 сум          |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 42 332 951 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 42 462 079 сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 17 757 889 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   |                |

#### ОСНОВАНИЕ:

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА   | ЕДИЗМ  | КОЛ-ВО    | ЦЕНА          | СУММА       |
|---|--------|-------------|--|--------|-----------|---------------|-------------|
| 1   | 2      | 3           | 4  | 5      | 6         | 7             | 8           |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |  |        |           |               |             |
| 7   | 00001  |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч  | 2576,8619 | 16 478,21     | 42 462 079  |
|   |        |             | ИТОГО  |        |           |               | 42 462 079  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |  |        |           |               |             |
| 1   | 00072  |             | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т   | МАШ-Ч  | 5,93967   | 188 030,00    | 1 116 836   |
| 2   | 00107  | C212-202    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ-Ч  | 0,214     | 163 562,00    | 35 002      |
| 3   | 00258  | C207-149    | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)                                     | МАШ-Ч  | 5,456     | 105 272,00    | 574 364     |
| 4   | 00259  | C207-150    | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 95 (130) КВТ (Л.С.)                                     | МАШ-Ч  | 12,848    | 143 820,00    | 1 847 799   |
| 5   | 00613  | C212-701    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т  | МАШ-Ч  | 1,884     | 3 441,00      | 6 483       |
| 6   | 00690  | C202-201    | КРАНЫ БАШЕННЫЕ БЕТОНОУКЛАДОЧНЫЕ 1025 Т НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 1025 Т   | МАШ-Ч  | 71,4252   | 146 458,00    | 10 450 792  |
| 7   | 00692  | C202-120    | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т   | МАШ-Ч  | 18,4338   | 146 458,00    | 2 699 777   |
| 8   | 00981  | C203-406    | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, КРАТКОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)  | МАШ-Ч  | 29,68     | 2 698,00      | 80 077      |
| 9   | 01835  | C201-312    | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)                    | МАШ-Ч  | 0,942     | 101 814,00    | 95 909      |
| 10  | 02016  | C204-502    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 0,92      | 4 656,00      | 4 284       |
| 11  | 02302  | C206-411    | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 М3 | МАШ-Ч  | 1,69      | 183 980,00    | 310 926     |
| 12  | 02848  |             | ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ХГ 9953,9М3  | МАШЧАС | 3,608     | 145 768,00    | 525 639     |
|   |        |             | ИТОГО  | СУМ    |           |               | 17 757 889  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |  |        |           |               |             |
| 1   |        | 401-2156    | ПЛИТА  | ШТ     | 20        | 260 438,00    | 5 208 760   |
| 2   | 33614  | C111-1123   | ЛИСТ СТАЛЬНОЙ  | Т      | 1,67      | 17 500 000,00 | 29 225 000  |
| 3   | 33816  | C111-1019   | ШВЕЛЛЕР  | Т      | 0,63      | 9 043 478,00  | 5 697 391   |
| 4   | 43113  |             | ЩЕБЕНЬ   | М3     | 0,024     | 75 000,00     | 1 800       |
| 5   | 51001  | C122-1      | УГОЛЬНИК   | Т      | 0,2       | 11 000 000,00 | 2 200 000   |
|   |        |             | ИТОГО  | СУМ    |           |               | 42 332 951  |
|   |        |             | ВСЕГО  | СУМ    |           |               | 42 332 951  |
|   |        |             | ВСЕГО  | СУМ    |           |               | 102 552 919 |

Составил:  Каримуллова А.

Проверил:  Ахетов Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КИЗКЕТКЕН-КЕГЕЙЛИ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ДУСТЛИК-1 ГИДРОУЗЕЛИДАГИ КЕГЕЙЛИ КАНАЛИ БОШ ИНШООТИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ ИШЛАРИГА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КИЗКЕТКЕН-КЕГЕЙЛИ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ДУСТЛИК-1 ГИДРОУЗЕЛИДАГИ КЕГЕЙЛИ КАНАЛИ БОШ ИНШООТИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ ИШЛАРИГА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Землянка затвор

ОСНОВАНИЕ:

| №№                                  | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ  | КОЛ-ВО     |            | ЦЕНА          | СУММА      |
|-------------------------------------|-------------|--|---------|------------|------------|---------------|------------|
|                                     |             |  |         | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |               |            |
| 1                                   | 2           | 3  | 4       | 5          | 6          | 7             | 8          |
| <b>РАЗДЕЛ 1::ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> |             |  |         |            |            |               |            |
| 1                                   | Е39-1-2-2   | ДЕМОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК В ШТРАБАХ ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА НА 1 ЗАТВОР, 1 РЕШЕТКУ ДО 3 Т | Т       | 4.62       |            | 5 596 464.87  | 25 855 668 |
| 1.1                                 | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 202.22     | 934.2564   | 16 478.21     | 15 394 876 |
| 1.2                                 | 00003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 19.46      | 89.9052    | 0.00          | 0          |
| 1.3                                 | 00690       | КРАНЫ БАШЕННЫЕ БЕТОНОУКЛАДОЧНЫЕ 1025 Т НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 1025 Т                               | МАШ-Ч   | 15.46      | 71.4252    | 146 458.00    | 10 460 792 |
| 2                                   | Ц22-2-1-3   | МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т#МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ/  | КОМПЛ   | 4          |            | 1 156 770.54  | 4 627 082  |
| 2.1                                 | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 70.2       | 280.8      | 16 478.21     | 4 627 082  |
| 2.2                                 | 00003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 8.69       | 34.76      | 0.00          | 0          |
| ИТОГО ЗАТРАТ:                       |             |  |         |            |            |               |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ               |             |  | ЧЕЛ-ЧАС |            |            |               | 1 216      |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)          |             |  | СУМ     |            |            |               | 20 021 958 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН                  |             |  | СУМ     |            |            |               | 10 460 792 |
| ИТОГО                               |             |  | СУМ     |            |            |               | 30 482 750 |
| <b>РАЗДЕЛ 2::МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>   |             |  |         |            |            |               |            |
| 3                                   | Ц22-2-40-1  | ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОльзяЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т#ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ/                       | Т       | 4.62       |            | 3 237 359.68  | 14 956 602 |
| 3.1                                 | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 161        | 743.82     | 16 478.21     | 12 256 824 |
| 3.2                                 | 00003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 34.02      | 157.1724   | 0.00          | 0          |
| 3.3                                 | 00692       | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т   | МАШ-Ч   | 3.99       | 18.4338    | 146 458.00    | 2 699 777  |
| 4                                   | Ц22-2-1-3   | МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т#МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ/  | КОМПЛ   | 4          |            | 1 177 860.58  | 4 711 442  |
| 4.1                                 | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 70.2       | 280.8      | 16 478.21     | 4 627 082  |
| 4.2                                 | 00003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 8.69       | 34.76      | 0.00          | 0          |
| 4.3                                 | 00981       | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (В) КН (Т)  | МАШ-Ч   | 7.42       | 29.68      | 2 698.00      | 80 077     |
| 4.4                                 | 02016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч   | 0.23       | 0.92       | 4 656.00      | 4 284      |
| 5                                   | Е9-2-2-3    | ЗАЩИТА ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ НА СВАРКЕ БУНКЕРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  | Т       | 1.67       |            | 348 514.20    | 582 019    |
| 5.1                                 | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 21.15      | 35.3205    | 16 478.21     | 582 019    |
| 5.2                                 | 00003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 1.11       | 1.8537     | 0.00          | 0          |
| 6                                   | С111-1123   | ЛИСТ СТАЛЬНОЙ  | Т       | 1.67       |            | 17 500 000.00 | 29 225 000 |
| 7                                   | Е46-1-9-1   | МОНТАЖ /ШВЕЛЛЕР УГОЛОК/  | Т       | 0.83       |            | 4 078 357.67  | 3 385 037  |
| 7.1                                 | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 247.5      | 205.425    | 16 478.21     | 3 385 037  |
| 7.2                                 | 00003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 2.27       | 1.8841     | 0.00          | 0          |
| 8                                   | С111-1019   | ШВЕЛЛЕР  | Т       | 0.63       |            | 9 043 478.00  | 5 697 391  |

|      |                       |   |         |          |         |               |           |
|------|-----------------------|---|---------|----------|---------|---------------|-----------|
| 9    | C122-1                | УГОЛЬНИК  | Т       | 0.2      |         | 11 000 000.00 | 2 200 000 |
| 10   | E66-47-4              | РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: СНЯТИЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАМЕР   | ШТ      | 20       |         | 17 648.17     | 352 963   |
| 10.1 | 00001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 1.071    | 21.42   | 16 478.21     | 352 963   |
| 10.2 | 00003                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0.2002   | 4.004   | 0.00          | 0         |
| 11   | E7-5-45-1             | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ  | 100ШТ   | 0.2      |         | 6 080 460.52  | 1 216 092 |
| 11.1 | 00001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 369      | 73.8    | 16 478.21     | 1 216 092 |
| 11.2 | 00003                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 53.11    | 10.622  | 0.00          | 0         |
| 12   | 401-2156              | ПЛИТА   | ШТ      | 20       |         | 260 438.00    | 5 208 760 |
| 13   | E1-1-31-2             | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ   | 1000М3  | 0.08     |         | 1 582 020.00  | 126 562   |
| 13.1 | 00003                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 11       | 0.88    | 0.00          | 0         |
| 13.2 | 00259                 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч   | 11       | 0.88    | 143 820.00    | 126 562   |
| 14   | E1-1-31-10 K=5        | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-2 ЗА 5 РАЗ  | 1000М3  | 0.12     |         | 6 644 484.00  | 797 338   |
| 14.1 | 00003                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 46.2     | 5.544   | 0.00          | 0         |
| 14.2 | 00259                 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч   | 46.2     | 5.544   | 143 820.00    | 797 338   |
| 15   | E1-2-2-1              | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 СМ  | 1000М3  | 0.2      |         | 3 383 778.32  | 676 756   |
| 15.1 | 00003                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 31.99    | 6.398   | 0.00          | 0         |
| 15.2 | 00258                 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч   | 27.28    | 5.456   | 105 272.00    | 574 364   |
| 15.3 | 00613                 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т   | МАШ-Ч   | 9.42     | 1.884   | 3 441.00      | 6 483     |
| 15.4 | 01835                 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)   | МАШ-Ч   | 4.71     | 0.942   | 101 814.00    | 95 909    |
| 16   | E1-1-181-12 ШНК.ДОП.4 | ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПОГРУЗЧИКОМ "ХГ 955" С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 3,9 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 6   | 1000М3  | 0.2      |         | 2 628 197.04  | 525 639   |
| 16.1 | 00003                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 18.03    | 3.606   | 0.00          | 0         |
| 16.2 | 02848                 | ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ХГ 9953,9М3   | МАШ/ЧАС | 18.03    | 3.606   | 145 768.00    | 525 639   |
| 17   | C310-1003             | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЕТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ТН. 25 | Т       | 330      |         | 3 384.35      | 1 116 836 |
| 17.1 | 00003                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0.017999 | 5.93967 | 0.00          | 0         |
| 17.2 | 00072                 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т  | МАШ-Ч   | 0.017999 | 5.93967 | 188 030.00    | 1 116 836 |
| 18   | E1-1-15-2             | РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  | 1000М3  | 0.2      |         | 184 011.34    | 36 802    |
| 18.1 | 00003                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 1.07     | 0.214   | 0.00          | 0         |
| 18.2 | 00107                 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч   | 1.07     | 0.214   | 163 562.00    | 35 002    |
| 18.3 | 43113                 | ЩЕБЕНЬ  | М3      | 0.12     | 0.024   | 75 000.00     | 1 800     |
| 19   | E1-1-2-2              | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 [1,5-3] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 1000М3  | 0.2      |         | 1 655 148.10  | 331 030   |

|      |                |  |         |      |       |              |             |
|------|----------------|--|---------|------|-------|--------------|-------------|
| 19.1 | 00001          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 6.1  | 1.22  | 16 478.21    | 20 103      |
| 19.2 | 00003          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 16.9 | 3.38  | 0.00         | 0           |
| 19.3 | 02302          | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 МЗ | МАШ-Ч   | 8.45 | 1.69  | 183 980.00   | 310 926     |
| 20   | E1-1-31-2      | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ                                  | 1000МЗ  |      | 0.08  | 1 582 020.00 | 126 562     |
| 20.1 | 00003          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 11   | 0.88  | 0.00         | 0           |
| 20.2 | 00259          | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)                                     | МАШ-Ч   | 11   | 0.88  | 143 820.00   | 126 562     |
| 21   | E1-1-31-10 K=5 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-2 ЗА 5 РАЗ   | 1000МЗ  |      | 0.12  | 6 644 484.00 | 797 338     |
| 21.1 | 00003          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 48.2 | 5.544 | 0.00         | 0           |
| 21.2 | 00259          | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)                                     | МАШ-Ч   | 48.2 | 5.544 | 143 820.00   | 797 338     |
|      |                | ИТОГО ЗАТРАТ:  |         |      |       |              |             |
|      |                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ  | ЧЕЛ-ЧАС |      |       |              | 1 362       |
|      |                | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)   | СУМ     |      |       |              | 22 440 121  |
|      |                | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН   | СУМ     |      |       |              | 7 297 097   |
|      |                | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ     |      |       |              | 42 332 951  |
|      |                | ИТОГО  | СУМ     |      |       |              | 72 070 169  |
|      |                | ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:   |         |      |       |              |             |
|      |                | ИТОГО ЗАТРАТ:  |         |      |       |              |             |
|      |                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ  | ЧЕЛ-ЧАС |      |       |              | 2 577       |
|      |                | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)   | СУМ     |      |       |              | 42 462 079  |
|      |                | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН   | СУМ     |      |       |              | 17 757 889  |
|      |                | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ     |      |       |              | 42 332 951  |
|      |                | ИТОГО  | СУМ     |      |       |              | 102 552 919 |

Составил:  Каримуллаев А.Проверил:  Ахетов Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КИЗКЕТКЕН-КЕГЕЙЛИ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ДУСТЛИК-1 ГИДРОУЗЕЛИДАГИ КЕГЕЙЛИ КАНАЛИ БОШ  
ИНШООТИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ ИШЛАРИГА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КИЗКЕТКЕН-КЕГЕЙЛИ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ДУСТЛИК-1 ГИДРОУЗЕЛИДАГИ КЕГЕЙЛИ КАНАЛИ БОШ  
ИНШООТИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ ИШЛАРИГА

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

#### Электрическая часть

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ                    | 112 683 125 сум |
| в том числе                       |                 |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 24 341 686 сум  |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 67 251 422 сум  |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 17 006 073 сум  |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 4 063 944 сум   |

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ  | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО   | ЦЕНА           | СУММА             |
|---|--------|--------------|---|------------|----------|----------------|-------------------|
| 1   | 2      | 3            | 4   | 5          | 6        | 7              | 8                 |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |              |   |            |          |                |                   |
| 1   | 00001  |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч      | 1032.034 | 16 478.21      | 17 006 073        |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  |            |          |                | <b>17 006 073</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |              |   |            |          |                |                   |
| 1   | 00116  | C208-1600    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч      | 5.708    | 10 882.51      | 62 117            |
| 2   | 00521  | C270-46      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 7.36     | 950.00         | 6 992             |
| 3   | 00698  | C202-129     | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т     | МАШ-Ч      | 0.044    | 66 528.00      | 2 927             |
| 4   | 00762  | C202-1141    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч      | 0.032    | 127 627.00     | 4 084             |
| 5   | 00766  | C202-1102    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                          | МАШ-Ч      | 18.8722  | 127 627.00     | 2 408 602         |
| 6   | 01488  | C203-902     | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-Ч      | 5.8      | 19 164.00      | 111 151           |
| 7   | 02016  | C204-502     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч      | 3.772    | 4 656.00       | 17 562            |
| 8   | 02509  | C240-1       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 0.208    | 54 548.00      | 11 346            |
| 9   | 02510  | C240-2       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч      | 20.2502  | 71 069.00      | 1 439 161         |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |          |                | <b>4 063 944</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |              |   |            |          |                |                   |
| 1   |        | 15092-8035   | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 4Х4  | 1000М      | 0.91     | 24 637 391.00  | 22 420 026        |
| 2   |        | 15092-8037   | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 4Х10   | 1000М      | 0.05     | 54 880 000.00  | 2 744 000         |
| 3   |        | 15092-8039   | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 4Х25   | 1000М      | 0.15     | 141 716 522.00 | 21 257 478        |
| 4   |        | 1509-3519    | КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660В СЕЧ 3Х10ММ2  | 1000М      | 0.17     | 7 814 783.00   | 1 328 513         |
| 5   |        | 2405-1112    | КНОПКА СТОП/ПУСК  | ШТ         | 22       | 36 000.00      | 792 000           |
| 6   |        | 151747-2019  | ЩИТ 100 X 80  | ШТ         | 1        | 90 000.00      | 90 000            |
| 7   |        | 508-201      | ТРУБЫ ПЛАСТИК Д-20ММ  | М          | 420      | 4 200.00       | 1 764 000         |
| 8   |        | 15044-1008   | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМАТ 250 А   | ШТ         | 2        | 313 652.00     | 627 304           |
| 9   |        | 1602-30140   | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМАТ 160 А   | ШТ         | 2        | 313 652.00     | 627 304           |
| 10  |        | 1602-30125-1 | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМАТ 100 А*  | ШТ         | 2        | 192 522.00     | 385 044           |
| 11  |        | 1602-30140-1 | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМАТ 40 А  | ШТ         | 6        | 151 739.00     | 910 434           |
| 12  |        | 589521-198   | МОНИТОР 43  | ШТ         | 1        | 3 267 000.00   | 3 267 000         |
| 13  |        | 1507-4072    | ПРОЖЕКТОР 50 W  | ШТ         | 4        | 62 348.00      | 249 392           |
| 14  |        | 2611-10      | СТОБИЛИЗАТОР 5 КВА  | ШТ         | 1        | 820 000.00     | 820 000           |
| 15  |        | 608-6127     | КЛЕМЬНИК 10 М   | ШТ         | 20       | 30 000.00      | 600 000           |
| 16  |        | 508-203      | ПРОКЛАДКА ТРУБЫ Д=100   | М          | 40       | 36 714.00      | 1 468 560         |
| 17  | 09219  | C140-9219    | ВОДА  | М3         | 5.7      | 2 000.00       | 11 400            |
| 18  | 30434  |              | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ      | 0.448    | 50 000.00      | 22 400            |
| 19  | 30451  | C111-137     | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ   | Т          | 0.000124 | 5 720 206.90   | 709               |



|    |       |             |  |        |         |               |            |
|----|-------|-------------|--|--------|---------|---------------|------------|
| 20 | 30478 |             | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10ШТ   | 14,64   | 5 000,00      | 73 200     |
| 21 | 30484 |             | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ     | 7,33    | 15 000,00     | 109 950    |
| 22 | 30549 |             | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ  | ШТ     | 6,6     | 11 500,00     | 75 900     |
| 23 | 30649 |             | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ     | 0,019   | 253 600,00    | 4 818      |
| 24 | 30654 | C111-219    | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,0008  | 270 000,00    | 216        |
| 25 | 30902 | C111-334    | БЕЛАЯ  | Т      | 0,002   | 13 000 000,00 | 26 000     |
| 26 | 30904 | C111-336    | ГОЛУБАЯ  | Т      | 0,002   | 13 000 000,00 | 26 000     |
| 27 | 30905 | C111-337    | КРАСНЫЙ  | Т      | 0,002   | 13 000 000,00 | 26 000     |
| 28 | 31087 |             | КРАСКА   | КГ     | 0,63    | 32 000,00     | 20 160     |
| 29 | 31136 |             | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ  | КГ     | 0,028   | 36 000,00     | 1 008      |
| 30 | 31211 | C111-501    | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965  | Т      | 0,00016 | 1 800 000,00  | 288        |
| 31 | 31248 | C1610-1086  | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  | Т      | 0,00015 | 8 800 000,00  | 1 320      |
| 32 | 31260 |             | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Э18  | КГ     | 0,168   | 75 000,00     | 12 600     |
| 33 | 31755 | C111-1550   | ЭМАЛЬ КО-811 ЧЕРНАЯ  | Т      | 0,00025 | 6 294 936,82  | 1 574      |
| 34 | 34351 |             | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  | КГ     | 0,048   | 8 500,00      | 408        |
| 35 | 35377 |             | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А  | КГ     | 1,468   | 14 000,00     | 20 552     |
| 36 | 35566 |             | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ  | КГ     | 0,014   | 5 000,00      | 70         |
| 37 | 37067 | C113-67     | ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 50ММ   | М      | 130     | 11 623,00     | 1 510 990  |
| 38 | 44069 |             | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ  | КГ     | 0,168   | 12 500,00     | 2 100      |
| 39 | 44363 | C111-9131   | ПИЛОТ 6 ПОРТ   | ШТ     | 2       | 25 000,00     | 50 000     |
| 40 | 44536 | C111-9195-1 | КАРОЛКА МОНТАЖНАЯ  | ШТ     | 20      | 15 000,00     | 300 000    |
| 41 | 45404 |             | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ЛИСТОЛЕТА   | 1000ШТ | 0,0144  | 4 000,00      | 58         |
| 42 | 45527 |             | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,684   | 35 200,00     | 24 077     |
| 43 | 45529 |             | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ   | 100ШТ  | 0,854   | 35 200,00     | 30 061     |
| 44 | 45883 |             | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ   | 1000ШТ | 0,0224  | 50 000,00     | 1 120      |
| 45 | 53825 | C130-1370   | СТОЛ ЖЕЛЕЗНЫЙ  | ШТ     | 1       | 200 000,00    | 200 000    |
| 46 | 58630 |             | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ШТ  | 12      | 1 500,00      | 18 000     |
| 47 | 63438 | C1630-242   | СТАЛЬНОЙ ЛИСТ  | М2     | 1       | 70 000,00     | 70 000     |
| 48 | 64235 |             | ЛЕНТА К226   | 100М   | 0,0264  | 35 200,00     | 929        |
| 49 | 64456 |             | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ   | ШТ     | 371     | 1 000,00      | 371 000    |
| 50 | 64476 |             | НАКОНЕЧНИКИ  | КГ     | 0,08    | 13 000,00     | 1 040      |
| 51 | 64674 |             | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10ШТ   | 14,64   | 326,00        | 4 773      |
| 52 | 64806 |             | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50   | ШТ     | 15      | 100 000,00    | 1 500 000  |
| 53 | 64855 |             | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  | КГ     | 0,48    | 45 000,00     | 21 600     |
| 54 | 64956 |             | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30  | КГ     | 0,11    | 70 000,00     | 7 700      |
| 55 | 65155 |             | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  | 0,0408  | 12 000,00     | 490        |
| 56 | 65317 |             | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ   | КГ     | 0,07    | 12 000,00     | 840        |
| 57 | 97117 | C1544-89    | СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ     | 1,076   | 6 521,00      | 7 017      |
| 58 | 97782 | C155-5t     | КАБЕЛИ УТР CAT-5E 4X2X0,5  | 1000М  | 0,95    | 3 520 000,00  | 3 344 000  |
|    |       |             | ИТОГО  | СУМ    |         |               | 67 251 422 |
|    |       |             | ВСЕГО  | СУМ    |         |               | 67 251 422 |

**ОБОРУДОВАНИЕ**

|   |               |   |     |    |            |             |
|---|---------------|---|-----|----|------------|-------------|
| 1 | 1504-4056     | ПУСКАТЕЛЬ 25А                           | ШТ  | 10 | 215 130,00 | 2 151 300   |
| 2 | 581491-У090-К | РЕЛЕ 40 А                               | ШТ  | 6  | 101 913,00 | 611 478     |
| 3 | 581571-У090-К | ТЕПЛАВОЙ РЕЛЕ 25 А                      | ШТ  | 12 | 56 609,00  | 679 308     |
| 4 | 1504-4057     | ПУСКАТЕЛЬ 40 А                          | ШТ  | 4  | 442 900,00 | 1 771 600   |
| 5 | 1601-2531     | ВИДЕОКАМЕРА HIKVISION DC-2CD2T43GO-18   | ШТ  | 2  | 564 000,00 | 1 128 000   |
| 6 | 1602-2        | ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ЗАТВОРА | ШТ  | 40 | 450 000,00 | 18 000 000  |
|   |               | ИТОГО                                   | СУМ |    |            | 24 341 686  |
|   |               | ВСЕГО                                   | СУМ |    |            | 24 341 686  |
|   |               | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ                      | СУМ |    |            | 24 341 686  |
|   |               | ВСЕГО                                   | СУМ |    |            | 112 683 125 |

Составил:  Каримул্লাев А.

Проверил:  Ахетов Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КИЗКЕТКЕН-КЕГЕЙЛИ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ДУСТЛИК-1 ГИДРОУЗЕЛИДАГИ КЕГЕЙЛИ КАНАЛИ БОШ ИНШООТИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ ИШЛАРИГА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КИЗКЕТКЕН-КЕГЕЙЛИ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ДУСТЛИК-1 ГИДРОУЗЕЛИДАГИ КЕГЕЙЛИ КАНАЛИ БОШ ИНШООТИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ ИШЛАРИГА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

## Электрическая часть

ОСНОВАНИЕ:

| №№   | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО     |            | ЦЕНА           | СУММА      |
|------|-------------|--|-------|------------|------------|----------------|------------|
|      |             |  |       | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |                |            |
| 1    | 2           | 3  | 4     | 5          | 6          | 7              | 8          |
| 1    | Ц8-2-141-4  | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6   | 100М  | 11.1       |            | 687 073.38     | 7 626 515  |
| 1.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 21.8       | 241.98     | 16 478.21      | 3 987 397  |
| 1.2  | 00003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 8.26       | 91.686     | 0.00           | 0          |
| 1.3  | 00766       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 1.65       | 18.315     | 127 627.00     | 2 337 489  |
| 1.4  | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 1.65       | 18.315     | 71 069.00      | 1 301 629  |
| 2    | 15092-8035  | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 4Х4   | 1000М | 0.91       |            | 24 637 391.00  | 22 420 026 |
| 3    | 15092-8037  | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 4Х10  | 1000М | 0.05       |            | 54 880 000.00  | 2 744 000  |
| 4    | 15092-8039  | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 4Х25  | 1000М | 0.15       |            | 141 716 522.00 | 21 257 478 |
| 5    | 1509-3519   | КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660В СЕЧ 3Х10ММ2   | 1000М | 0.17       |            | 7 814 783.00   | 1 328 513  |
| 6    | Ц8-3-530-1  | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40 #ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/ | ШТ    | 10         |            | 160 832.09     | 1 608 321  |
| 6.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 2.74       | 27.4       | 16 478.21      | 451 503    |
| 6.2  | 00003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0.012      | 0.12       | 0.00           | 0          |
| 6.3  | 00521       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0.12       | 1.2        | 950.00         | 1 140      |
| 6.4  | 00766       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 0.006      | 0.06       | 127 627.00     | 7 658      |
| 6.5  | 02016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 0.12       | 1.2        | 4 656.00       | 5 587      |
| 6.6  | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0.006      | 0.06       | 71 069.00      | 4 264      |
| 6.7  | 30434       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0.02       | 0.2        | 50 000.00      | 10 000     |
| 6.8  | 30484       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ    | 0.373      | 3.73       | 15 000.00      | 55 950     |
| 6.9  | 31087       | КРАСКА   | КГ    | 0.045      | 0.45       | 32 000.00      | 14 400     |
| 6.10 | 31136       | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ  | КГ    | 0.002      | 0.02       | 36 000.00      | 720        |
| 6.11 | 31260       | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318  | КГ    | 0.012      | 0.12       | 75 000.00      | 9 000      |
| 6.12 | 35377       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ    | 0.09       | 0.9        | 14 000.00      | 12 600     |
| 6.13 | 35566       | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ  | КГ    | 0.001      | 0.01       | 5 000.00       | 50         |
| 6.14 | 44069       | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ  | КГ    | 0.012      | 0.12       | 12 500.00      | 1 500      |
| 6.15 | 45527       | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ | 0.031      | 0.31       | 35 200.00      | 10 912     |
| 6.16 | 45529       | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ   | 100ШТ | 0.061      | 0.61       | 35 200.00      | 21 472     |
| 6.17 | 64806       | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50   | ШТ    | 1          | 10         | 100 000.00     | 1 000 000  |
| 6.18 | 97117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО     | КГ    | 0.024      | 0.24       | 6 521.00       | 1 565      |
| 7    | 1504-4056   | ПУСКАТЕЛЬ 25А  | ШТ    | 10         |            | 215 130.00     | 2 151 300  |
| 8    | Ц8-2-317-4  | РЕЛЕ А25   | ШТ    | 12         |            | 208 790.71     | 2 505 489  |
| 8.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 11.2       | 134.4      | 16 478.21      | 2 214 671  |

|       |               |   |       |       |       |            |           |
|-------|---------------|---|-------|-------|-------|------------|-----------|
| 8.2   | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0.04  | 0.48  | 0.00       | 0         |
| 8.3   | 00766         | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч | 0.02  | 0.24  | 127 627.00 | 30 630    |
| 8.4   | 02510         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч | 0.02  | 0.24  | 71 069.00  | 17 057    |
| 8.5   | 64456         | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ  | ШТ    | 20    | 240   | 1 000.00   | 240 000   |
| 8.6   | 97117         | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО      | КГ    | 0.04  | 0.48  | 6 521.00   | 3 130     |
| 9     | 581491-У000-К | РЕЛЕ 40 А   | ШТ    | 6     |       | 101 913.00 | 611 478   |
| 10    | 581571-У000-К | ТЕПЛОВОЙ РЕЛЕ 25 А  | ШТ    | 12    |       | 56 609.00  | 679 308   |
| 11    | 2405-1112     | КНОПКА СТОП/ПУСК  | ШТ    | 22    |       | 36 000.00  | 792 000   |
| 12    | Ц8-1-26-4     | ЩИТ   | ШТ    | 1     |       | 545 101.34 | 545 101   |
| 12.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 31.7  | 31.7  | 16 478.21  | 522 359   |
| 12.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 1.17  | 1.17  | 0.00       | 0         |
| 12.3  | 02510         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч | 0.32  | 0.32  | 71 069.00  | 22 742    |
| 13    | 151747-2019   | ЩИТ 100 X 80  | ШТ    | 1     |       | 90 000.00  | 90 000    |
| 14    | Ц8-2-409-6    | ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #/ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/         | 100М  | 4.2   |       | 322 551.40 | 1 354 716 |
| 14.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 19.1  | 80.22 | 16 478.21  | 1 321 882 |
| 14.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0.22  | 0.924 | 0.00       | 0         |
| 14.3  | 02510         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч | 0.11  | 0.462 | 71 069.00  | 32 834    |
| 15    | 508-201       | ТРУБЫ ПЛАСТИК Д-20ММ  | М     | 420   |       | 4 200.00   | 1 764 000 |
| 16    | Ц8-2-409-8    | ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 63 #/ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/         | 100М  | 1.3   |       | 418 508.30 | 544 061   |
| 16.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 23.5  | 30.55 | 16 478.21  | 503 409   |
| 16.2  | 02510         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч | 0.44  | 0.572 | 71 069.00  | 40 651    |
| 17    | С113-67       | ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 50ММ  | М     | 130   |       | 11 623.00  | 1 510 990 |
| 18    | Ц8-3-526-1    | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМАТЫ  | ШТ    | 12    |       | 36 128.15  | 421 538   |
| 18.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1.56  | 18.72 | 16 478.21  | 308 472   |
| 18.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0.004 | 0.048 | 0.00       | 0         |
| 18.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0.04  | 0.48  | 950.00     | 456       |
| 18.4  | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 0.13  | 1.56  | 4 656.00   | 7 263     |
| 18.5  | 02510         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч | 0.002 | 0.024 | 71 069.00  | 1 706     |
| 18.6  | 30434         | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ | 0.014 | 0.168 | 50 000.00  | 8 400     |
| 18.7  | 30478         | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10ШТ  | 1.22  | 14.64 | 5 000.00   | 73 200    |
| 18.8  | 30484         | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | КГ    | 0.049 | 0.588 | 15 000.00  | 8 820     |
| 18.9  | 45527         | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ | 0.02  | 0.24  | 35 200.00  | 8 448     |
| 18.10 | 64674         | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10ШТ  | 1.22  | 14.64 | 326.00     | 4 773     |
| 19    | 15044-1008    | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМАТ 250 А   | ШТ    | 2     |       | 313 652.00 | 627 304   |
| 20    | 1602-30140    | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМАТ 160 А   | ШТ    | 2     |       | 313 652.00 | 627 304   |
| 21    | 1602-30125-1  | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМАТ 100 А"  | ШТ    | 2     |       | 192 522.00 | 385 044   |
| 22    | 1602-30140-1  | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМАТ 40 А  | ШТ    | 6     |       | 151 739.00 | 910 434   |
| 23    | Ц8-3-530-1    | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40 #/ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/ | ШТ    | 4     |       | 160 832.09 | 643 328   |
| 23.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 2.74  | 10.96 | 16 478.21  | 160 601   |
| 23.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0.012 | 0.048 | 0.00       | 0         |
| 23.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0.12  | 0.48  | 950.00     | 456       |

|       |                      |  |       |       |        |               |           |
|-------|----------------------|--|-------|-------|--------|---------------|-----------|
| 23.4  | 00766                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 0.006 | 0.024  | 127 627.00    | 3 063     |
| 23.5  | 02016                | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 0.12  | 0.48   | 4 656.00      | 2 235     |
| 23.6  | 02510                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0.006 | 0.024  | 71 069.00     | 1 706     |
| 23.7  | 30434                | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0.02  | 0.08   | 50 000.00     | 4 000     |
| 23.8  | 30484                | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ    | 0.373 | 1.492  | 15 000.00     | 22 380    |
| 23.9  | 31087                | КРАСКА   | КГ    | 0.045 | 0.18   | 32 000.00     | 5 760     |
| 23.10 | 31136                | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ  | КГ    | 0.002 | 0.008  | 36 000.00     | 288       |
| 23.11 | 31260                | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318  | КГ    | 0.012 | 0.048  | 75 000.00     | 3 600     |
| 23.12 | 35377                | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А  | КГ    | 0.09  | 0.36   | 14 000.00     | 5 040     |
| 23.13 | 35566                | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ  | КГ    | 0.001 | 0.004  | 5 000.00      | 20        |
| 23.14 | 44069                | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ  | КГ    | 0.012 | 0.048  | 12 500.00     | 600       |
| 23.15 | 45527                | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ | 0.031 | 0.124  | 35 200.00     | 4 365     |
| 23.16 | 45529                | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ   | 100ШТ | 0.061 | 0.244  | 35 200.00     | 8 589     |
| 23.17 | 64806                | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50   | ШТ    | 1     | 4      | 100 000.00    | 400 000   |
| 23.18 | 97117                | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0.024 | 0.096  | 6 521.00      | 626       |
| 24    | 1504-4057            | ПУСКАТЕЛЬ 40 А   | ШТ    | 4     |        | 442 900.00    | 1 771 600 |
| 25    | Ц8-2-317-4           | РЕЛЕ А40   | ШТ    | 6     |        | 208 790.71    | 1 252 744 |
| 25.1  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 11.2  | 67.2   | 16 478.21     | 1 107 336 |
| 25.2  | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0.04  | 0.24   | 0.00          | 0         |
| 25.3  | 00766                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 0.02  | 0.12   | 127 627.00    | 15 315    |
| 25.4  | 02510                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0.02  | 0.12   | 71 069.00     | 8 528     |
| 25.5  | 64456                | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ   | ШТ    | 20    | 120    | 1 000.00      | 120 000   |
| 25.6  | 97117                | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0.04  | 0.24   | 6 521.00      | 1 565     |
| 26    | С130-1370            | СТОЛ ЖЕЛЕЗНЫЙ  | ШТ    | 1     |        | 200 000.00    | 200 000   |
| 27    | Ц10-4-67-23          | АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ   | ШТ    | 1     |        | 35 922.50     | 35 923    |
| 27.1  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 2.18  | 2.18   | 16 478.21     | 35 923    |
| 27.2  | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0.01  | 0.01   | 0.00          | 0         |
| 28    | 589521-198           | МОНИТОР 43   | ШТ    | 1     |        | 3 267 000.00  | 3 267 000 |
| 29    | Ц10-9-3-12 ШНК.ДОП.3 | АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО  | ШТ    | 2     |        | 593 215.56    | 1 186 431 |
| 29.1  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 36    | 72     | 16 478.21     | 1 186 431 |
| 30    | 1601-2531            | ВИДЕОКАМЕРА HIKVISION DC-2CD2T43GO-18  | ШТ    | 2     |        | 564 000.00    | 1 128 000 |
| 31    | С155-51              | КАБЕЛИ UTP CAT-5E 4X2X0,5  | 1000М | 0.25  |        | 3 520 000.00  | 880 000   |
| 32    | С1630-242            | СТАЛЬНОЙ ЛИСТ  | М2    | 1     |        | 70 000.00     | 70 000    |
| 33    | Ц8-3-596-3           | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/               | 100ШТ | 0.04  |        | 11 865 214.16 | 474 609   |
| 33.1  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 358   | 14.32  | 16 478.21     | 235 968   |
| 33.2  | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 151   | 6.04   | 0.00          | 0         |
| 33.3  | 00766                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 2.83  | 0.1132 | 127 627.00    | 14 447    |
| 33.4  | 01488                | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч | 145   | 5.8    | 19 164.00     | 111 151   |
| 33.5  | 02016                | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 13.3  | 0.532  | 4 656.00      | 2 477     |
| 33.6  | 02510                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 2.83  | 0.1132 | 71 069.00     | 8 045     |

|       |             |  |        |         |          |               |            |
|-------|-------------|--|--------|---------|----------|---------------|------------|
| 33.7  | 30484       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ     | 38      | 1.52     | 15 000.00     | 22 800     |
| 33.8  | 30549       | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ  | ШТ     | 165     | 6.6      | 11 500.00     | 75 900     |
| 33.9  | 31211       | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965  | Т      | 0.004   | 0.00016  | 1 800 000.00  | 288        |
| 33.10 | 35377       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ     | 5.2     | 0.208    | 14 000.00     | 2 912      |
| 33.11 | 65155       | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  | 1.02    | 0.0408   | 12 000.00     | 490        |
| 33.12 | 97117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ     | 0.5     | 0.02     | 6 521.00      | 130        |
| 34    | 1507-4072   | ПРОЖЕКТОР 50 W   | ШТ     | 4       |          | 62 348.00     | 249 392    |
| 35    | Ц8-1-105-1  | УСТРОЙСТВО МАССОЙ, Т, ДО 0,1 #АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (АВУ)   | ШТ     | 1       |          | 429 681.90    | 429 682    |
| 35.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 18.5    | 18.5     | 16 478.21     | 304 847    |
| 35.2  | 31248       | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  | Т      | 0.00015 | 0.00015  | 8 800 000.00  | 1 320      |
| 35.3  | 31755       | ЭМАЛЬ КО-811 ЧЕРНАЯ  | Т      | 0.00025 | 0.00025  | 6 294 936.82  | 1 574      |
| 35.4  | 45527       | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0.01    | 0.01     | 35 200.00     | 352        |
| 35.5  | 45883       | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ   | 1000ШТ | 0.0224  | 0.0224   | 50 000.00     | 1 120      |
| 35.6  | 64235       | ЛЕНТА К226   | 100М   | 0.0264  | 0.0264   | 35 200.00     | 929        |
| 35.7  | 64456       | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ   | ШТ     | 11      | 11       | 1 000.00      | 11 000     |
| 35.8  | 64806       | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50   | ШТ     | 1       | 1        | 100 000.00    | 100 000    |
| 35.9  | 64856       | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30   | КГ     | 0.11    | 0.11     | 70 000.00     | 7 700      |
| 35.10 | 65317       | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ   | КГ     | 0.07    | 0.07     | 12 000.00     | 840        |
| 36    | 2611-10     | СТОБИЛИЗАТОР 5 КВА   | ШТ     | 1       |          | 820 000.00    | 820 000    |
| 37    | С111-9195-1 | КАРОПКА МОНТАЖНАЯ  | ШТ     | 20      |          | 15 000.00     | 300 000    |
| 38    | 608-6127    | КЛЕМЬНИК 10 М  | ШТ     | 20      |          | 30 000.00     | 600 000    |
| 39    | С111-9131   | ПИЛОТ 6 ПОРТ   | ШТ     | 2       |          | 25 000.00     | 50 000     |
| 40    | Ц10-8-3-5   | ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ЗАТВОРА  | ШТ     | 40      |          | 96 043.59     | 3 841 744  |
| 40.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 5.76    | 230.4    | 16 478.21     | 3 796 580  |
| 40.2  | 00521       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0.13    | 5.2      | 950.00        | 4 940      |
| 40.3  | 30654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0.00002 | 0.0008   | 270 000.00    | 216        |
| 40.4  | 34351       | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  | КГ     | 0.0012  | 0.048    | 8 500.00      | 408        |
| 40.5  | 58630       | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ШТ  | 0.3     | 12       | 1 500.00      | 18 000     |
| 40.6  | 64855       | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40   | КГ     | 0.012   | 0.48     | 45 000.00     | 21 600     |
| 41    | 1602-2      | ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ЗАТВОРА  | ШТ     | 40      |          | 450 000.00    | 18 000 000 |
| 42    | С155-51     | КАБЕЛИ УТР САТ-5Е 4Х2Х0,5  | 1000М  | 0.7     |          | 3 520 000.00  | 2 464 000  |
| 43    | С111-334    | БЕЛАЯ  | Т      | 0.002   |          | 13 000 000.00 | 26 000     |
| 44    | С111-336    | ГОЛУБАЯ  | Т      | 0.002   |          | 13 000 000.00 | 26 000     |
| 45    | С111-337    | КРАСНЫЙ  | Т      | 0.002   |          | 13 000 000.00 | 26 000     |
| 46    | Е16-4-2-9   | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ     | 100М   | 0.4     |          | 2 367 984.20  | 947 194    |
| 46.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 128.76  | 51.504   | 16 478.21     | 848 694    |
| 46.2  | 00003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 14.98   | 5.992    | 0.00          | 0          |
| 46.3  | 00116       | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч  | 14.27   | 5.708    | 10 882.51     | 62 117     |
| 46.4  | 00698       | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                          | МАШ-Ч  | 0.11    | 0.044    | 66 528.00     | 2 927      |
| 46.5  | 00762       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                      | МАШ-Ч  | 0.08    | 0.032    | 127 627.00    | 4 084      |
| 46.6  | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0.52    | 0.208    | 54 548.00     | 11 346     |
| 46.7  | 09219       | ВОДА   | М3     | 14.25   | 5.7      | 2 000.00      | 11 400     |
| 46.8  | 30451       | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ  | Т      | 0.00031 | 0.000124 | 5 720 206.90  | 709        |
| 46.9  | 30649       | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ     | 0.0475  | 0.019    | 253 600.00    | 4 818      |

|                            |         |  |         |       |        |           |             |
|----------------------------|---------|--|---------|-------|--------|-----------|-------------|
| 46.10                      | 45404   | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ  | 0.036 | 0.0144 | 4 000.00  | 58          |
| 46.11                      | 64476   | НАКОНЕЧНИКИ                                  | КГ      | 0.2   | 0.08   | 13 000.00 | 1 040       |
| 47                         | 508-203 | ПРОКЛАДКА ТРУБЫ Д=100                        | М       | 40    |        | 36 714.00 | 1 468 560   |
| <b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>       |         |  |         |       |        |           |             |
|                            |         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ                        | ЧЕЛ-ЧАС |       |        |           | 1 032       |
|                            |         | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)                   | СУМ     |       |        |           | 17 006 073  |
|                            |         | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН                           | СУМ     |       |        |           | 4 063 944   |
|                            |         | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ                       | СУМ     |       |        |           | 67 251 422  |
|                            |         | ИТОГО  | СУМ     |       |        |           | 88 321 439  |
| <b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:</b> |         |  |         |       |        |           |             |
|                            |         | ОБОРУДОВАНИЕ                                 | СУМ     |       |        |           | 24 341 686  |
|                            |         | ИТОГО  | СУМ     |       |        |           | 24 341 686  |
| <b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>       |         |  |         |       |        |           |             |
|                            |         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ                        | ЧЕЛ-ЧАС |       |        |           | 1 032       |
|                            |         | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)                   | СУМ     |       |        |           | 17 006 073  |
|                            |         | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН                           | СУМ     |       |        |           | 4 063 944   |
|                            |         | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ                       | СУМ     |       |        |           | 67 251 422  |
|                            |         | ОБОРУДОВАНИЕ                                 | СУМ     |       |        |           | 24 341 686  |
|                            |         | ВСЕГО  | СУМ     |       |        |           | 112 663 125 |

Составил:  Каримуллаев А.

Проверил:  Ахетов Ж.



«ТАСДИКЛАЙМАН»

«Кизкеткен-Кегейли» ИТБ бошлиги

М.Каипов

2022-йил

«Кизкеткен-Кегейли» ирригация тизими бошқармасига карашли Дустлик-1 гидроузелидаги Кегейли канали бош иншоотини автоматлаштириш ишларига

### НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди ушбу далолатнома куйидаги имзо чекувчилар иштирокида

1. Курбаниязов.К Комиссия аъзоси, участка бошлиги.
2. Калмуратов.А комиссия аъзоси, техник
3. Отемуратов.Х комиссия аъзоси, булим бошлиги

Нуқсон далолатнома мазмуни куйидагича Дустлик-1 гидроузели Кегейли канали бош иншоотини автоматлаштириш буйича бажариладиган иш хажмлари аникланди.

| №  | Иш турлари   | Улчов бирлиги | Микдори |
|----|--|---------------|---------|
| 1  | 2  | 3             | 4       |
| 1  | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ, ВВГНГ 4X4, ВВГНГ 4X10, ВВГНГ 4X25 | М             | 1110    |
| 2  | МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ 25А                                 | ШТ            | 10      |
| 3  | МОНТАЖ РЕЛЕ 40 А                                     | ШТ            | 6       |
| 4  | МОНТАЖ ТЕПЛОВОЙ РЕЛЕ 25 А                            | ШТ            | 12      |
| 5  | МОНТАЖ КНОПКИ СТОП/ПУСК                              | ШТ            | 22      |
| 6  | МОНТАЖ ЩИТА 100 X 80                                 | ШТ            | 1       |
| 7  | ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ                      | М             | 420     |
| 8  | МОНТАЖ ТРУБЫ ПЛАСТИКОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ              | М             | 130     |
| 9  | МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АВТОМАТОВ 250А, 160А, 100А, 40А | ШТ            | 12      |
| 10 | МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ 40 А                                | ШТ            | 4       |
| 11 | УСТАНОВКА СТОЛА ЖЕЛЕЗНОГО                            | ШТ            | 1       |
| 12 | МОНТАЖ МОНИТОРА                                      | ШТ            | 1       |
| 13 | МОНТАЖ ВИДЕОКАМЕРЫ                                   | ШТ            | 2       |
| 14 | УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО ЛИСТА                            | М2            | 1       |
| 15 | МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРА 50 W                               | ШТ            | 4       |
| 16 | МОНТАЖ СТОБИЛИЗАТОРА 5 КВА                           | ШТ            | 1       |
| 17 | МОНТАЖ КАРОВКИ МОНТАЖНОЙ                             | ШТ            | 20      |
| 18 | МОНТАЖ КЛЕМЬНИКА 10 М                                | ШТ            | 20      |
| 19 | МОНТАЖ ПИЛОТА 6 ПОРТ                                 | ШТ            | 2       |
| 20 | МОНТАЖ ДАТЧИКА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ЗАТВОРА      | ШТ            | 40      |

|    |  |    |      |
|----|--|----|------|
| 21 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛИ УТР САТ-5Е<br>4Х2Х0,5 | М  | 950  |
| 22 | МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ      | КГ | 6    |
| 23 | ПРОКЛАДКА ТРУБЫ Д=100                  | М  | 40   |
| 24 | ДЕМОНТАЖ ЗАТВОРА                       | Т  | 4,62 |
| 25 | ДЕМОНТАЖ ПОДЁМНИКА                     | ШТ | 4    |
| 26 | МОНТАЖ ЗАТВОРА                         | Т  | 4,62 |
| 27 | МОНТАЖ ПОДЁМНИКА                       | ШТ | 4    |
| 28 | УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОЙ<br>ПЕРЕМЫЧКИ       | МЗ | 200  |
| 29 | РАЗБОРКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ                 | ШТ | 20   |
| 30 | УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ                | ШТ | 20   |
| 31 | СВАРКА ЛИСТОВОЙ СТАЛИ                  | Т  | 1,67 |
| 32 | МОНТАЖ /ШВЕЛЛЕР УГОЛОК/                | Т  | 0,83 |

Ушбу нуқсан далолатнама туғрилигиға имзо чекувчилар

- 1.
- 2.
- 3.

*Handwritten signatures:*  
1. *[Signature]*  
2. *[Signature]*  
3. *[Signature]*

| №  | Наименование  | Единица измерения | Количество |
|----|---|-------------------|------------|
| 1  | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ УТРЕ<br>4Х2Х0,5                     | М                 | 950        |
| 2  | МОНТАЖ ЗАТВОРА  | Т                 | 4,62       |
| 3  | МОНТАЖ ПОДЁМНИКА                                      | ШТ                | 4          |
| 4  | МОНТАЖ ЗАТВОРА  | Т                 | 4,62       |
| 5  | МОНТАЖ ПОДЁМНИКА                                      | ШТ                | 4          |
| 6  | МОНТАЖ ШТАНГА 100 X 100                               | ШТ                | 1          |
| 7  | ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 100<br>ММ                   | М                 | 40         |
| 8  | МОНТАЖ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 100ММ                          | М                 | 110        |
| 9  | МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ<br>АРМАТУР 200А, 150А, 100А, 50А | ШТ                | 12         |
| 10 | МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ 40 А                                 | ШТ                | 4          |
| 11 | УСТАНОВКА СИДЛА ЖЕЛЕЗНОГО                             | ШТ                | 1          |
| 12 | МОНТАЖ МЕЛЕТОРА                                       | ШТ                | 1          |
| 13 | МОНТАЖ ВИДЕОКАМЕРА                                    | ШТ                | 3          |
| 14 | УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО ЛИСТА                             | МЗ                | 1          |
| 15 | МОНТАЖ ПРОЕКТОРА 30 W                                 | ШТ                | 4          |
| 16 | МОНТАЖ СТОБИЛИЗАТОРА 2 КВА                            | ШТ                | 1          |
| 17 | МОНТАЖ КАРСЕНА МОНТАЖНОЙ                              | ШТ                | 20         |
| 18 | МОНТАЖ КЛЕММНИКА 10 М                                 | ШТ                | 20         |
| 19 | МОНТАЖ ШВЕЛЛА 5 ПОРТ                                  | ШТ                | 3          |
| 20 | МОНТАЖ БАТРИИ И ИЗМЕРЕНИЯ<br>ВЫСОТЫ СИДЬЕМА ЗАТВОРА   | ШТ                | 1          |





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: [expertiza.rk@mail.ru](mailto:expertiza.rk@mail.ru). [www.ekspertiza.mc.uz](http://www.ekspertiza.mc.uz) [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 07-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45911**

**Obyekt nomi** «Qaraqalpaqstan Respublikasi «Qizketken Kegeyli» irrigatsiya tizimi Boshqarmasiga qarashli DU'STLIK-1 Gydrouzelidagi Kegeyli kanali bosh inshootini avtomatlashtirish ishlari» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - «Qizketken Kegeyli» irrigatsiya tizimi Boshqarmasi»

**Bosh loyihachi** - «SUVLOYIHA» MChJ

**Litsenziya** AL-000694-sonli, 30,04,2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 43997

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tastirlangan nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun 2022 yil №13-22/I sonli shartnoma.
- 2022 yil 25 mayda №01/06-16-83 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qaraqalpaqstan Respublikasi «Qizketken Kegeyli» irrigatsiya tizimi Boshqarmasiga qarashli DU'STLIK-1 Gydrouzelidagi Kegeyli kanali bosh inshootini avtomatlashtirish ishlari» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi 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 291 409,297 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari(asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 229 057,703 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 24 341,686 ming so'm.

QQS: 38 009,908 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 8 590,642 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-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan « Qaraqalpaqstan Respublikasi «Qizketken Kegeyli» irrigatsiya tizimi Boshqarmasiga qarashli DU'STLIK-1 Gydrouzelidagi Kegeyli kanali bosh inshootini avtomatlashtirish ishlari » ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH